

1079  
S/A









# الدَّرُّ الْمَكْنُونُ فِي الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ تَأْلِيفُ

للمسب اللوذعي، الحاذق الماهر الامعي المعلم جرجس افندي  
طنوس عون اللبناني

طبعة الثانية

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلية

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع في مطبعة الجوائب

قسطنطينية

سنة

١٣٠١

فهرسة كتاب الدرالمكنون \* فى الصنائع والفنون

صفحة	الباب الاول	صفحة
صفحة آلة ومغطس لتسليية ذوى البطالة	فى التليس وما يتعلق به	
٤٢		
طريقة تعرف بها كمية الفضة	٣ دياجة فى الكلام عن التليس	
الراسية على القطع المراد	٤ فى تنظيف النحاس ومركباته	
تليسها	٦ » تنظيف الفضة	
٤٣	» » تنظيف التوتيا	
فى ملاحظات كلية الافادة	» » تنظيف الرصاص والقصدير	
٤٥	» » تنظيف الحديد والفولاذ	
» انتزاع الفضة عن القطع غير	» » البطاريات	
الحسنة التفضيض	٧	
» انتزاع الذهب	» » كيفية تحضير بطارية بنسن	
٤٧	٩ » التنجيس الاحمر بالتغطيس	
» اخراج المعادن من المغاطس	١٢ » التنجيس الاحمر الغلفانى	
والرماذ	» » صفحة مغطس لتنجيس القصدير	
٤٨	١٤ والحديد المصبوب والتوتيا	
فى تنجيس الجادات	١٧ » التنجيس الاصفر	
٥٢	١٩ » التذهيب بالفرك	
فى استعمال البطارية المنفردة	٢٢ » التذهيب بالتغطيس البسيط	
٥٤	٢٩ » تلوين الذهب	
فى استعمال الآلة البسيطة	٣٠ » تذهيب آلات الساعات	
٥٥	٣٥ » التفضيض	
فى كيفية وضع القطع فى المغاطس	٣٦ » التفضيض بالفرك	
٥٨	٣٧ » التفضيض بالتغطيس البسيط	
» تليس القطع نحاسا يلصق	٣٩ » التفضيض الغلفانى	
بها		
٥٩		
» التنجيس بدون النصاق		
٦٠		
» تنجيس الاجسام غير المعدنية		
» » تمعدن غير المعدن		
٦١		
» البلباجين		
٦٢		
» سد المسام		
٦٣		
» اخذ القوالب		
٦٤		
» عمل قوالب الجبس		



صفحة	صفحة
١٠٧ القطن والكتان	٩٤ الدودة
❖ في الصباغ الاحمر ❖	٩٥ القرمز
١٠٨ في صبغ الصوف باحر الفوة	» العصفر
١٠٩ » » الحرير باحر الفوة	٦٦ الصندل الاحمر
» » القطن والكتان باحمر	❖ في المواد الملونة بالاصفر ❖
١١٠ الفوة	» الكرم او العقدة الصفراء
١١٥ » الصباغ الدودي	» البقم
١١٦ » الصباغ الفرغى بالدودة	٩٧ الكرماتون
» » الاحمر الوردي بالدودة	البرور الفارسية
١١٧ » صبغ القطن بالدودة ( بلون	ورق الصفصاف والخور وزهر
عرف الديك )	» البابونج
» » الصبغ بالقرمز	❖ في الصباغ الاسود ❖
» » صبغ الحرير بالقرمز	» الصوف
❖ في الصباغ الاصفر بالكرسترون ❖	٩٨ الحرير
١١٨ الصوف	١٠٠ القطن والكتان
» الحرير	❖ في الصباغ الكحلى ❖
» القطن او الكتان	١٠١ الصوف
» في الصبغ بألوان مركبة ❖	١٠٢ الحرير
❖ في الاخضر ❖	» الكتان والقطن
١٢٠ الصوف	❖ في الصباغ الرمادى ❖
» الحرير	١٠٣ الصوف
١٢١ غزل القطن او الكتان	١٠٤ الحرير
❖ في البنفسجى والفرغى ❖	» القطن او الكتان
» الصوف	❖ في الصباغ الازرق ❖
١٢٢ الحرير	١٠٥ الصوف
	١٠٦ الحرير

صفحة	صفحة
١٣٩ الكولوديون	١٢٢ القطن او الكتان
١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس	❀ في الصباغ البرتقالي
» » المغطس الفضى للزجاج	١٢٣ او النارجي ❀
١٤١ » المظهر الحديدي	<hr/>
» » المظهر البيروكاليك	❀ في الالوان المعدنية ❀
» » السائل المعين للاظهار	» في الازرق
١٤٢ » السائل المثبت	١٢٤ » الاخضر
» » تنظيف الزجاج	١٢٥ » الاصفر
١٤٣ » صب الكولوديون	١٢٦ » الاحمر
» النور وارتكاز التخص امام	❀ ملحق ❀ في طبع الالوان على
١٤٥ الابحاث	» الاقنسة
١٤٦ » النور وخصائصه	١٢٨ » تحضير محلول ملح القصدير
❀ في الصورة الابحاثية ❀	» » ازالة الدبوغ عن القماش
في نقل الصورة على الورق لتصير	» ازالة الدبوغ البسيطة المسببة
١٥١ ابحاثية	١٣١ » عن عصير النباتات
» » مغطس يصير الورق الزلاي	» » ازالة الدبوغ الحديدي
حساسا	» » ازالة الدبوغ المركبة
١٥٣ » التلوين	١٣٢ » ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ
١٥٥ » تثبيت الصورة على الورق	<hr/>
١٥٦ » تلبيغ الصورة	❀ الباب الثالث ❀
» » تصوير المجادات	❀ في الفوتوغرافيا اى تصوير الشمس ❀
❀ في نقل الصور بالفوتوغرافيا ❀	١٣٣ في بعض كلام عنها
١٥٧ في نقل الصورة كما هي	❀ في لوازم التصوير ❀
١٥٨ » جعلها اكبر مما كانت	١٣٥ في الآلة والصورة السلبية
❀ في مسائل مشورة ❀	١٣٧ » اماكن التصوير
١٥٩ في سؤالات وجوابات	» لوازم الصورة السالبة على
في سؤالات وجوابات بخصوص	
١٦٢ الابحاثية على الورق	

صفحة	صفحة
١٨٢ في غراء الدقيق	١٦٣ في عمل قطن البارود
» تر كيب غراء جيد للمجلدين	» » تحضير الورق الزلالى
١٨٣ وعاملى الكروتون وللحكاكة	» وسائط لاصلاح بعض عيوب
» » غراء المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون
١٨٤ » المواد الحيوانية	» ملاحظات بخصوص الغطس
١٨٥ » انواع الغراء التجارى	» الفضى
١٨٧ » طبخ الغراء	» تصوير جملة اشخاص على
١٩٠ » ترويق الغراء	١٦٦ زجاجة واحدة
١٩١ » القواب وصب الغراء فيهما	» » الستار الاصطناعى
» تيبس الغراء ونشره على	١٦٧ » تركيب الكولوديون الاصولى
١٩٢ السباك	» ترا كيب مختلفة للمظهر
١٩٤ » تليع الغراء	١٧٢ الحديدى
١٩٥ » استخراج الغراء من العظام	» ترا كيب مختلفة للمظهر
» استخراج الغراء من العظام	١٧٤ اليروكاليك
١٩٦ بالعلى	» السائل المثبت الرسم على
» » استخراج الغراء من العظام	١٧٥ الزجاجة
بواسطة الحوامض	» تركيب ما يختص بالصورة
١٩٨ » الغراء السائل	» الایجابية على الورق الزلالى
» ترا كيب جيدة لتغرية الزجاج	١٧٧ » تنظيف الزجاج
١٩٩ والحرف الصينى	١٧٨ » ازالة الدبوغ عن يد المصور
صفة طلاء لا يتأثر بالماء ولا	» » عمل الصور السحرية
بالنار	١٧٩ » البقايا
٢٠٢ صفة معجون للحام الرخام	
٢٠٣ والمرمر	
صفة غراء للحام المعادن	
» والزجاج	

### الباب الرابع

في الغراء وما يتعلق به

١٨٢ في الغراء النباتى

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صابون  
» كشف ما يستعمله البعض لنفس

» الصابون  
» اصطناع الصابون العطر  
٢٦١ (الطبيب)

» تحويل دهن الخنزير الى  
صابون ٢٦٢

» صابون احمر معطر بالورد ٢٦٣

» صفة صابون اسمر عطر ٢٦٤

» » غيره اصفر

» » اصطناع صابون خفيف

» صابون معطر بالبرغاموت ٢٦٥

» » » بالياسمين

٢٦٦ غيره بالزنبق

» » اصطناع الصابون الشفاف

» ٢٦٧ تعطير الصابون بالراتنج

» » غيره معطر باليعة

» اصطناع ماء كولونيا وتعطير

الصابون به ٢٦٨

» » نخبه معطر بماء اثينا

» ٢٦٩ عمل روح الصابون

» ٢٧٠ عمل صابون مسك

» ٢٧١ تركيب صابون يزيل الدبوغ

❖ الباب العاشر ❖

❖ ٢٧٣ في المواد الكيماوية ❖

❖ الباب الحادى عشر ❖

❖ ٣٢٢ في مضادات السموم ❖

٢٣٣ تلوين الرخام وما شاكله

٢٣٤ في حفر الزجاج

» واسطة لثقب الزجاج

٢٣٥ عمل الحصى المتفرقة

» عمل قش النفط (الشحاطات)

❖ الباب الثامن ❖

❖ في المين وما يتعلق بها ❖

٢٣٩ في اصطناع المينا

» » تراكب المينا الشفافة

» ٢٤٢ تراكب المينا المظلمة البيضاء

» ٢٤٤ كيفية لصق المينا بالمعدن

» ٢٤٨ الرسم على المينا

❖ الباب التاسع ❖

❖ في اصطناع الصابون ❖

٢٥٠ في ماهية الصابون

» اصطناع الصابون بالزيت

والصودا »

» طريقة سهلة لاصطناع الصابون

٢٥٥ البيوت

» ٢٥٦ تحويل زيت اللوز الى صابون

» اصطناع سائل يقوم مقام

الصابون »

» ٢٥٧ طريقة اخرى لذلك

» ٢٥٨ اصطناع صابون بدون نار

» » صفة صابون قليل الكلفة

» ٢٥٩ اصطناع الصابون باليوتاسا



صفحة	صفحة
٢١٦ جبر احمر خمرى	٢٠٣ لحام جيد لثنت الحديد في
٢١٧ في عمل جبر للكتابة على الانسجة	» الجبر
٢١٩ في عمل الجبر السماوي	
	﴿ الباب الخامس ﴾
﴿ الباب السابع ﴾	﴿ في السمع وما يتعلق به ﴾
﴿ في الما وما يتعلق بها ﴾	٢٠٤ في عمل السمع المستعمل للتحتم
٢٢١ في اصطناع المرايا	٢٠٥ تركيب اول
٢٢٣ في تقضض الزجاج	٢٠٦ ﴿ تركيب ثان ﴾ سمع احمر
٢٢٧ تذهب الزجاج	» ﴿ تركيب ثالث ﴾ شمع اخضر
واسطة للصق الذهب على الصين	» ﴿ تركيب رابع ﴾ سمع احمر
٢٢٨ والزجاج	﴿ تركيب خامس ﴾ سمع ازرق
في كيفية لصق الذهب على	٢٠٧ غلق
٢٢٩ الحشب	﴿ الباب السادس ﴾
» في تذهيب الحشب بواسطة الزيت	﴿ في الجبر وما يتعلق به ﴾
٢٣٠ في تذهيب الحشب بواسطة العراء	
» واسطة لتذهيب حوافي الكب	٢٠٨ في تركيب الجبر الاسود
٢٣١ لصق الذهب على الجلد	٢١٢ صفة جبر يعرف بالجبر الصيني
واسطة لتذهيب الانسجة	» صفة جبر غير قابل المحو
» الحريرية والعاج	» في عمل الجبر الاررق
واسطة للكتابة بالذهب على	٢١٣ صفة جبر احضر
٢٣٢ القولاذ	٢١٤ صفة جبر اصفر
» واسطة لفضيض الانسجة	» جبر ذهبي اوفضي
» الحريرة	٢١٥ في عمل جبر للمطامع
» في فضض العاج	» جبر احمر
» واسطة لحفر القولاذ	» جبر كوارى

الدُّرُّ الْمَكْنُونُ  
فِي  
الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ

---

تَأَلَّفَ

المعلم الماهر الجاذق الخواجه  
طنوس عون اللبناني

---

بِزِ الْعَايَةِ الثَّانِيَةِ

---

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة  
تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

---

طبع في مطبعة الجوائب  
قسطنطينية

سنة

١٣٠١

# كتاب

الدر المكنون \* في الصنائع والفنون \*

المقدمة \*

( كما باصله )

الحمد لله الذي خلق الانسان باقن صنعة وعلمه اصول الصناعة \* فكانت له في  
مبشئه من اروج البضاعة \* والذي مير بالدكاء المفلحين عن القاصرين \* وجعل  
المعلمين قدوة للمتعلمين \* اما بعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق \*  
وكان شوق المشوق لها غير مشفى باهمال غير المشوق \* ورأيت ان فقهها من  
بين ابناء المشرق مما يقفدهم ارباحا كايه \* فتظهر بلادهم بالسهة الى غيرها من  
البلاد المتدنة بمنزلة غير مرضيه \* لكونها تقفر اليها في اكثر ايامها  
ولوازمها \* فتخسر من اموالها قسما تقدر ان توخره اذا عملت بعض دراهمها \*  
وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود \* فكان بذلك لنا ذكر غير  
محمود \* فاذا كان ذلك ورأيت من الضرورة ايجاد لارم كان مفقودا \* واقامة  
ركن للصناعة كان مهدودا \* استعنت بالله على تأليف هذا الكتاب الكبير النفع مع  
صغر حجمه \* لانه حاو من الفنون الصناعية ما يغني اللبيب عن سواه عند استعمال  
فهمه \* فاني قد ضمنت ما قل وجل من اصول الصنائع الجليله \* بأسلوب  
سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قليلة \* قاصدا بذلك منفعة  
ابناء الوطن العزيز \* الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب  
الارز \* والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجيلة النفع \*  
والجيلة الوضع \* واتى اسأل الله ان يجعله خالصا لوجهه الكريم \* وينفع به  
مطالعيه نفعاً يبالغون به ما يربعون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فانه تعالى  
السميع الرحيم \*

## ❦ الباب الاول ❦

❦ في اليليس وما يتعلق به ❦

### ❦ دياجة ❦

❦ في الكلام عن اليليس ❦

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول النفطيس البسيط المعروف بالطلي والثاني اليليس الغلفاني ومع كون هذين القسمين متشابهين في الظاهر يختلفان بحسب حقيقةتهما . فالاول منهما اى الطلي يتم بالافلة الكيماوية والاساني بالتحليل الكيماوى المسبب عن القوة المكتشفة حديثا وهى القوة الكهربائية وبما انه قد شاع استعمال الواسطتين اى الطلي البسيط واليليس الغلفاني في معمل واحد وان الاستحضارات التى تستخدم لكلا الفريقين هى تقريبا من نوع واحد وان النتيجة الظاهرة منهما للنظر هى واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة فنقول وبالله التوفيق

❦ اما الطلي ❦ فهو ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتأكف اجراء كيماوية مع ظاهى المعدن المراد طليه ملتصقة به ويكون هذا الغشاء اذ ذاك فى غاية الرقة حتى انه لا يلبث الا مدة يسيرة ثم يزول

❦ واما اليليس الغلفاني ❦ فهو ان يكسى سطح معدن سهل التأكسد كالفحاس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليقى ذلك المعدن من التأكسد بحجبه اياه عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قشرة ذات لون ابهيج للنظر من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة طويلة كما يحصل ذلك من تذهيب الفحاس او تفضيضه او تحميس التوتيا الخ . واما سمك القشرة فيكون حسب الارادة

وبهذه العملية تقدر ان تأخذ مثلا عن جسم ما كصورة محفورة او ما شاكلها مماثلا له بكل دقائقه مماثلة تامة وذلك بان نكسو سطح ذلك الجسم قشرة سمكها بحسب ارادتنا ثم نفسخها عنه . وتقدر ايضا ان نحفظ من العطب

شخصا او زهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتليس كل من هذه الاجسام  
قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع في العمل يجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تليسها بما  
يعلوها من الوسخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها يمنع  
التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها بنوع غير قابل الاصلاح . واذلك  
قد اخترعت عدة وسائل لنوال الرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة  
من غيرها العمليات الاربع الاتى ذكرها وهى كافية لبلوغ المقصود وتختص  
بالنحاس ومركباته

### ❀ القسم الاول ❀

#### ❀ فى التليس ❀

### ❀ الفصل الاول ❀

#### ❀ فى تنظيف المعادن المعدة للتليس ❀

#### ❀ فى تنظيف النحاس ومركباته ❀

اعلم ان النحاس المراد تنظيفه اما ان يكون يحتمل النار او لا يحتملها كالحوم  
بالقصدير مثلا والذي يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع  
صغيرة كالحلق والخواتم وما شاكل ذلك

❀ فاطريقة الاولى ❀ لتنظيفه الاحياء فاحماء النحاس الذى يحتمل النار اذا كان  
قطعة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصير حمراء مكيدة . واذا  
كان قطعاً متعددة كالمذكورة آنفا يتم احاؤها بوضعها فى آلة كخمصة الن  
وتحريكها الى ان تتحرى من كل الاجسام الغريبة والدهنية . واما النحاس  
الذى لا يحتمل النار فينظف بغليانه مقدار خمس دقائق فى احد السائلين  
الاتيين

( السائل الاول ) مركب من الاجزاء الآتية

١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

( السائل الثاني ) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جزءا من تحت كربونات البوتاسا

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

❀ الطريقة الثانية ❀ هي ان تضع القطعة او القطع المحمأة على ما مر في السائل الآتي وهي حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

وتبقىها هناك الى ان تزول القشرة السوداء التي عليها من الاحاء في النار ( وهي ثاني اكسيد النحاس ) فيصير لونها احر معتما ( وهو اول اكسيد النحاس ) واما اذا لم تحم في النار لكن نطقت في سائل البوتاسا فيجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا

واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تنطس في السائل الحمضي لانه يعطبها فيعوض عنه بفركها برمل ناعم او فرشاة نحاسية

❀ الطريقة الثالثة ❀ هي ان تغسل القطعة بالماء ثم تحضرها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتغط في المريح الآتي وتخرجها حالا وهذا المريح مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض النيتريك الثقيل ( بالكيل )

١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل ( بالكيل )

٠٠١ جزء من ملح الطعام ( تقريبا )

وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيتريك في انا زجاجي ثم تصب فوقه بالتدرج الحامض الكبريتيك محركا اياهما عند الصب بقضيب زجاجي ثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد ذلك بخار يضر بالصحة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الفلا قبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة

الطريقة الرابعة \* هي ان تغسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مغطس التليس . ولكي يتم التصاقها بالمعدن المراد تليسها اياه الاحسن ان تغطس في المزيج الآتي ٠٠٠ را جزء من الماء الاعتيادي

٠٠٢٠ \* من الحامض الكبيريك الثقيل

٠٠٠١ \* من نترات ثاني اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط نحاسي . فتبقئها في هذا المزيج مقدار خمس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتغسلها بالماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقها في مغطس التليس

### في تنظيف الفضة

لا يلزم لذلك سوى احماء القطعة في النار ووضعها في سائل الحامض الكبيريك المار ذكره ويزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحاسية ثم تغطس في المزيج الزئبقى الاخير وتعلق في مغطس التليس

### في تنظيف التوتيا

طريقة ذلك هي ان تغطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقئها مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتغطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبيريك ثم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والا فبماء بارد وتفرسكها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت ملهومة بقصدير او رصاص فحل اللحام يسود فيجب ان تنظف جيدا ثم تغطس بالحلول الزئبقى وتعلق في مغطس التليس

### في تنظيف الرصاص والقصدير

هذان المعدنان ينظفان بامرارهما في سائل البوتاسا وفركهما بمسحوق الخفان ووضعهما قليلا في المزيج الآتي

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

ولكن لا يكفي ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفا حسنا ولذلك قبل تليسهما فضة او ذهبيا الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية في المغطس النحاسي الذي سيأتي ذكره ان شاء الله

### ❖ في تنظيف الحديد والفولاذ ❖

طريقة ذلك هي ان تغلي القطعة منهما في سائل البوتاس ثم تفرکہا بمحوق الخفان الناعم ثم تضعها مقدار خمس ثوان في المزيج الاتي  
١٠٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

٣٠٠ . ٠ من الحامض الهيدروكلوريك ( او مائة من الحامض الكبريتيك )

ثم تغسلها حالا بماء بارد وتأخذها الى المغطس . فالحديد والفولاذ يتذهبان جيدا بدون تحميس ولكن في مغطس مخصوص بهما سيأتي شرحه . واما تفضيضا فلا يتم بدون تحميس  
لقد استنتج مما ذكر ان التحميس يكون كتمة لتنظيف جملة معادن وكوسيط بينهما وبين المعادن الثمينة التي تلبسها . وسنتكلم عن الغاطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفاعل الاصل لذلك

### ❖ الفصل الثاني ❖

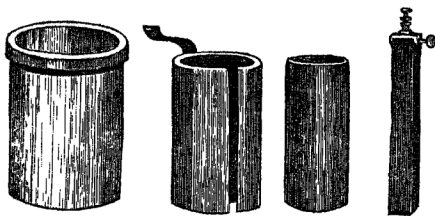
#### ❖ في البطاريات ❖

البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين يتحد احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلبيا والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابيا . والشريط او الحيط المعدني المؤدى كـلا من السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين الى السلبى والايجابى تتم الدورة اى ان السائلين



الذين كانا مفترقين قبلًا يتحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • وإذا غطست رأسى الموصلين في سائل ما بدون ان يمس احدهما الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائي  
فالقطة المراد نليسيها تعلق دائما برأس الموصل السلبي المربوط بالتوتيا وسيذكر  
واما الموصل الثانى اى الايجابى فيتهى غابا برك او سريط من البلاين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول في المغطس  
وانواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جدا • واجود آلة لهذه العملية هى التى مع صغر جرمها تعطى مجرى كهربائيا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قليلة

وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية بنسن وبطارية كروف هما البطاريتان الاكثر مناسبة لكونهما تقيان الشروط المرغوبة  
اما بطارية بنسن فهى مركبة من اناء زجاجى او فنجارى مدهون ( شكل ١ )



ومن اسطوانة توتيا مسمرة في اعلاها سريطة من نحاس احمر ( شكل ٢ )  
ومن اناء صينى ذى مسام ( شكل ٣ ) ومن قطعة من كربون الفحم الحجري المعروف بالكوك ( شكل ٤ ) ومن برغين نحاسيين مخلى الهشة ومن سريطين او خيطين من نحاس اصفر ( والاحسن ان يكون احمر ) يعطسان الا طرفى كل منهما بنسيج قطنى او حريرى او بسمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء • وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية « كروف » فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الا بشئ واحد وهو استعمال رفاقة پلاتين عوضا عن الكوك للقطب الايجابي . وطرأ لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية بنسن لان فلهما تقريبا واحد

❖ في كيفية تحضير بطارية بنسن ❖

هى ❖ اولاً ❖ ان تملأ نصف الاناء الزجاجى من المزيج الآتى

١٢ جزءا من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ « من الماء الاعتمادى

❖ ثانياً ❖ ان تضع داخل الاناء الزجاجى اسطوانة التوتيا مملعة ( ١ )

❖ ثالثاً ❖ ان تضع ضمنى الاسطوانة الاناء ذا المسام

❖ رابعاً ❖ ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك الثقيل

❖ خامساً ❖ ان تدخل قطعه الكوك فى الاناء ذى المسام داخل الحامض

النيتريك ( ٢ )

❖ سادساً ❖ ان تربط بالبرغيتين سريطاموصلا فى كل من القطبين فنصير

البطارية حاضرة

واذا اردت تحضير بطاريات كثره فركب كلا منها على حدة وصل

القطب السلبى اى السريطة المسمرة بالتوتيا بالقطب الايجابى اى الكوك الموجود

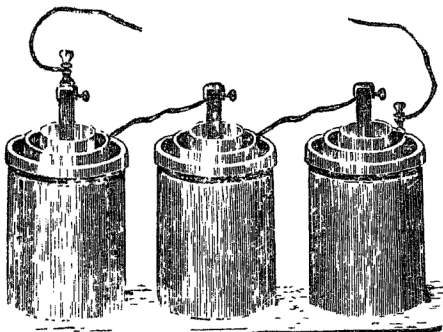
( ١ ) ستكلم عن كيفية تلغم التوتيا فى فصل على حدة

( ٢ ) لاحظ ان تكون مساحة سطح الحامض النيتريك فى الاناء الصينى

مساوية لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذى يكون فى الاناء الخارجى .

واذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلا فلا بأس من ذلك

في البطارية التي تليه وهلم جرا فتصير الآلة بهيئة ( شكل ٥ ) فيبقى



٥

قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السلبى والاخر من جهة اخرى وهو الايجابى  
فيربط في كل منها موصل كما مر

فبالحضير المذكور يمكن البطارية ان تستعمل من اربعة ايام الى خمسة . على انه  
من الضرورة ان يضاف اليها كل عشرين ساعة قليل من مزيج الحامض  
الكبريتيك في الاناء الخارجى وقليل من الحامض النيتريك في الاناء الصغرى عوضا  
عما كان قد تصاعد منهما في تلك المدة

واما بعد مضي الاربعة ايام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة  
ولا يقتضى ابقاء البطارية مركبة وهى داخل الجوامض اذا كان لا يراد تشغيلها  
بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الجوامض في آنية  
معدة لها ذات سدادات

ويجب دائما ان تكون البراغى واطراف السرط الموصله في غاية النظافه .  
ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى  
يشغلها ملاحظتها بدون ارتجاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة النيرط  
الموصلة فيوضع المغطس في محل مرتفع ايضا  
ويجب ان توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المتصاعد منها  
اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يحسن ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتليس لان البخار  
المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع منفرد والمغطس  
في مخدع يليه ويثبت الحائط الحاجز بين المخدعين ويرسل الموصلان من البطارية  
الى المغطس مارين في الثقب

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الامن سوء  
اتصال الشريطين الموصلين او لعدم نظافتهما او لان احدى السرائط المسجرة  
بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا في البطارية الثانية  
فيجب ان نصلح الآلة بازالة المانع

ومن اللازم بعد تحضير الآلة وقبل النزوع بالتليس ان تعرف محققا اذا كان  
المجرى الكهربائي منحدرا من القطبين او لا . ولجل معرفة ذلك يجب ان تمس  
رأس الكوك المطلق من الجهة الواحدة برأس الموصل المربوط في التوتيا من  
الجهة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيدا يظهر لك باتحادهما سرة والـ  
فلا . او ان تمس طرف الشريط السلي بقطعه من الفولاذ كالمبرد مثلا وتحك  
الاجنابي على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك شرارات متعددة والا فيجب  
ان تعرف المانع وتزيله

ويحدث ايضا ان بطاريته مستغلة من يومين مثلا تقف بدون سبب من الاسباب  
المذكورة . فيكون ذلك اما لعدم اضافته سوائل كل عشرين ساعة  
حسبما ذكر واما لاتساع مسام الاناء الصيني فيمنص اذ ذاك من محلول التوتيا  
الذي يكون في الاناء الخارجى ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتتبع الفعل  
فلاصلاح هذه العلة ينير ذلك الاناء وتسمح القشرة عن الكوك

سبق القول ان التخييس هو كتمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن أمثـن • فالآن يجب ان نـشـرـع بالكلام عـنـه وعن كـيـفـيـة  
مغاطسـه (١) فـنـقـول

### ﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في التنحيس الاخر بالغطيس ﴾

التنحيس الاخر يتم تارة بالغطيس البسيط وتارة بالكهربائية • فالطريقة الاولى  
لا تصلح الا لتنحيس الحديد وهى لا تكسوه الا غشاء رقيقا جدا وقبل الالتصاق  
وغالبا عوض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له • فالغطس الاوفى لتنحيس  
الحديد بالغطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٢ من كبريتات النحاس

درهم ٣٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

افه ٤ الى ٨ من الماء الاعينادى

فبعد تنظيف الحديد كما مر تغطسه في هذا المزيج بعد تدوير الاجزاء جيدا  
وتخرجه حالا فيكسى غشاء احمر لامعا معتدل الالتصاق • ولكن اذا ترك الحديد  
في هذا الغطس بعض دقائق يملو سطحه غشاء نحاسى عديم الالتصاق حتى ان  
اننى احتكاك يزيله • ففي اورا حيث ينحسون بهذه الطريقة كبسات وافرة من  
شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الرقاصه يسحبون السريط في حديدة  
السحب المستعملة عند الصائع فينضغط النحاس على الحديد المغنى به ويمتد فيصير  
اشد التصاقا واما اذا كان الحديد المنحس صفيحة فتضغط بين محلاتى مكبس  
فيمتد النحاس وبصير كذلك اشد الصافا

### ﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في التنحيس الاخر الغلفانى ﴾

ان هذا التنحيس يتم بطريقتين مختلفتين : اما بتحليل ملح نحاسى بسيط ككبريتات  
النحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتنحيس المعادن التى لا تضر بها الحوامض •

(١) المغطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تليسه على سطح معدن آخر

وأما تحليل ملح نحاسي مركب مع قاعدة ثائية كسيانور البوتاسا والنحاس وهذه مناسبة لاي معدن كان

فالطريقة الاولى تعد من جملة عمليات تكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التذهيب والتفضيض . وتكلم الآن عن الثانية الجيدة لتنجيس كل من المعادن اذ تكسوه قشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها والتصاقها حسب المرغوب . فمن بعد امتحان عدة مغاطس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درهم ٦٤	من خلالات النحاس
» ٦٤	من تحت كربونات الصودا
» ٦٤	من ثاني كبريتيت الصودا
» ٦٤	من سيانور البوتاسا النقي
اقفة ٨	من الماء الاعتيادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلالات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتجنه بقليل من اصل الماء المعين للمغطس ثم تضيف مقدار اقفة واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا ثم تزيد عليه اقتين من الماء نفسه وثاني كبريتيت الصودا فيصير لونه اصفر مكمدا ثم تصب فوقه باقى الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء . واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنقاوة المرغوبة فيضاف عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماما

وجما انه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائى وافر يقتضى تعداد البطاريات . وبعد تنظيف القطعة المراد تنجيسها وتعليقها في الموصل السلبى خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تلييسها وعلقها في الموصل الايجابى وغطس الاثنين معا في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون بعد رقاقة

النحاس عن القطعة المراد تحببها مقدار شبر او اكثر او اقل قليلا (١)  
والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اى ان  
تكون فوق قرار الاتاء بمقدار خمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خمسة  
او ثمانية قراريط . فبعد تقطيس القطعة كما سبق نكتسى ببرهة وجيزة غشاء  
نحاسيا فنترك الى ان تلبس قشرة بالسلك المطلوب

والمستحسن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب من زجاج او خشب . واثم  
انه يتعسر جدا وجدان سيانور البوتاسا بالقوة المرغوبة لانه لا يوجد الا في باريس  
فاقضى ان نبين صفة اخرى للمغطس المذكور بحيث يستغنى عن السيانور البقي  
اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جميع الصيادلة . فالمغطس المستغنى عن نقاوة  
السيانور يتألف من الاجزاء الآتية وهو مخصوص بالحديد والفولاذ :

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

» ١٥٠ من سيانور البوتاسا

» ١٤٠ من خلاات النحاس

» ١١٠ من سائل الشادر

اقفة ٢٠ من الماء الاستيادي

وكيفية تحضيره هى ان تحل الجوامد ما عدا خلاات النحاس في ثمانى عشرة اقة  
من الماء، ثم تحل خلاات النحاس في الاقطين الباقيتين وتضيف اليه سائل الشادر  
ثم تمزج الجميع سوياً وتحرك فيروق المزيج ويصير كالماء، وان لم يرق اضف عليه  
كمية من سيانور البوتاسا حتى يروق

✽ صفة مغطس لتحسيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا ✽

درهم ١٠٠ من ثاني كبريتيت الصودا

» ١٦٥ من سيانور البوتاسا

» ١١٠ من خلاات النحاس

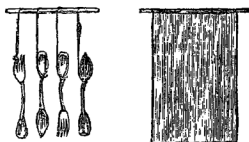
( ١ ) كلما كانت رقاقة النحاس في الايجابى قريبه للقطعة التى فى السلي  
تزيد قوة الجرى ويسرع التحليل

درهم ٦٥ من سائل التشادر

اقعة ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره كالاول . والاحسن ان يكون هذان المغطسان قاترين عند استعمالهما

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه الغطس في اثناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضغط كالبرميل ويد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الآخر متصلة بعضها ببعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالموصل السليبي . فتربط القطع المراد تلييسها بحيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الحيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل الغطس . ويوضع ايضا على الفوهة قضبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بحيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح ان يمس القضبان القضبان الاولى السليبية . وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفا بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تلييسها فهذه الوسطة تكتسى القطع فتسرى نحاسية متساوية . هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاعق وما اشبهها . ( شكل ٦ )



٦

واما اذا كانت القطع صغيرة كالخواتم وما شابهها فأنها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع ويربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السليبي فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون بينها فتسرى . ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع .



ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس المكشوفة منهما  
والمغطاة قبل التحريك لبسا متساويا في الجميع

واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس  
عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب  
السلبي . ولكن يحدث احيانا ان هذا التعويض لا يكفي لكون النحاس الذي  
تلبسه القطعة من اصل المغطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيقتصر اذ ذلك  
المغطس الى نحاس ويبطئ فعله . فلجل اصلاحه يضاف اليه كمية من خللات  
النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا . واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات  
يضاف الى المغطس كمية من الماء

واذا علق في القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب  
السلبي . او اذا تركت الرقاقة داخل المغطس زمنا طويلا بدون ان تعلق بازائها  
قطعة للتليس يذوب منها كمية تعيق الفعل ويتلون المغطس بلون اخضر او ازرق  
فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطلم الحمال  
وقد يعلو احيانا رقاقة النحاس الايجابية قشرة سمراء او بيضاء فتتبع ذوبانها وتقل  
فعل المجري حيثئذ فيضاف على المغطس كمية من خللات النحاس محلوله بسائل  
النشادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الاضافة بطيء  
الزوال . واذا صدق الامر ووضع منه بعدم الانتباه كمية اكبر من اللازم  
يضاف اليه من سيانور البوتاسا الى ان يحصل الرواق . والحاصل ان من  
اعتاد على ذلك مدة قليلة ولا حظ بالتدقيق التغيرات التي تحصل في هذا المغطس  
يقدر باضافته السيانور تارة وبإضافته خللات النحاس اخرى ان يبقى مغطسه  
بحالة مرضيه

واذا لزم تفضيض القطعة بعد نحسها تخرج من مغطس النحاس وترحالا بدون  
ابطاء في مزيج نترات ثلثي اكسيد الزئبق وتغسل بماء بارد بدون ان تلمس وتعلق  
في مغطس الفضة

## ❖ الفصل الخامس ❖

## ❖ في التحميس الاصفر ❖

ان التحميس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التحميس الاحمر .  
فكل ما نراه من البراغى والشناكل والزرذ والشريط والثرىات والقناديل الخاسية  
هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف  
اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من النحاس الاصفر الخالص  
اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المغطس فلا تختلف عن طريقة تحضيرها  
للتحميس الاحمر ولا فرق ايضا بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في  
المغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغاطس ( ١ )  
ومن بعد الامتحان وجدنا ان المغطس الآتى بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو  
يصلم لكل المعادن بدون استثناء ويتركب من الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

» ٣٢ من كربونات التوتيا ( ٠ )

» ٦٤ من تحت كربونات الصودا

» ٦٤ من كبريت الصودا

» ٧٥ من سيانور البوناسا ( نقيًا بقدر الامكان )

» نصف من حامض الزرنيخوس ( طعم الفار الايض )

اقتة ٨ من الماء الاعتيادي

وينبغي استحضار كربونات النحاس والتوتيا اولا فلذلك خذ من كبريتات التوتيا  
ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب المحلين في اقل ماء  
وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت كربونات الصودا في المقدار  
المذكور من الماء ايضا . وامزج المحلولين وحركهما فيتكون راسب اخضر  
وهو كربونات النحاس والتوتيا المطلوب . فاركه بضع ساعات ليرسب تماما  
ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماء ثم اضف كبريتات الصودا

( ١ ) النحاس الاصفر هو مزيج النحاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة

وكربونات الصودا المذكورين آنفا . ثم سخن افة الماء الباقية تمة الثماني اقات  
وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنينخوس واضف ذلك على المريج  
الاول فيصفو لونه حالا والافيراد قليل من السيانور فيصير حاضرا للاستعمال  
واما المقصد من وضع الحامض الزرنينخوس في هذا المغطس فهو لكي تصير  
القطع الملبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالقولا ولا يضر  
ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقاقة المعلقة في القطب الايجابي يجب ان تكون من النحاس  
الاصفر

ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محلول كربونات النحاس  
والا: با والحامض الزرنينخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتر الى ذلك بعد  
استعماله مدة طويلة

ومن السخيل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اضافتها على هذا المغطس فعلى  
العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح يجب اضافته  
اكثر من غيره او اقل . ولزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا يجرب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور . واذا  
كان لون الراسب ترابيا معتما وخصوصا اذا كان لون المغطس اررق او اخضر  
يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون ويصطلح الحال . واذا كان لون  
الراسب مكهدا وغير متساو يضاف الى قليل من الحامض الزرنينخوس شلوا  
بسيانور البوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مسريا باخضرار  
يضاف اليه كربونات النحاس وحده او شلوا بالسيانور . ثم اذا تكررت هذه  
الاضافات مرارا عديدة ولو حفظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المغطس  
كمية ماء كافية لبصطلم

ومن بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او الفضة فيسخن بماء بفرصة  
نحاسية وتنشف وهكذا في التذهيب الاحمر

## ❖ القسم الثاني ❖

## ❖ في التذهيب ❖

## ❖ الفصل الاول ❖

## ❖ في انواع التذهيب ❖

التذهيب يتم بمجملة انواع بالفرك والتعطيس والزئبق والقوة الكهربية  
اما التذهيب بالفرك فيتم بان تأخذ مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٠ من الذهب حسب المطلوب

٢ من هيدروكلورات النشادر

٤ من الحامض النيتريك

نصف من نترات البوتاس

وتضعه في انبيق وتحمسه بتأن فالحامض النيتريك يفسخ كلورهيدرات النشادر  
والحامض الهيدروكلوريك المنفرد يتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون  
الحامض النيتروهيديروكلوريك المعروف بماء الملكة . فهذا يحل الذهب ويذوبه  
ففي ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حينئذ في  
اناء زجاجي وخذ خرقا من كتان نظيفة وضعها فوق المريح الواحدة فوق  
الآخرى واكبسها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثم ارفعها بملقط  
خشب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناء حتى تنضج بما يمكن منها ثم ضعها  
لتنشف في محل مظلم . ثم خذ كل قطعة منها ومدّها على قضيب زجاجي  
او خشبي وأدنها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود  
الذي وضع في المزيج لهذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتحترق تماما ثم  
اجمع رمادها واسحقها حتى ينعم وضعه في جلدة ولفها في خرق مبلولة واتركها  
على هذه الحالة ثمانية ايام محركا المسحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا  
فيصير حاضرا للاستعمال

ويكفي ان تأخذ قليلا من هذا الرماد وتضعه على زجاجة ونجعله بكمية كافية  
من الماء وتفرك به قطعة الفضة بعد نظيفتها لتكتسى غشاء ذهيبا وتصل بعد  
ذلك بالمصقلة

واذا اريد ان يكون لون الذهب محمرا يوضع مع الذهب في المزيج قليل من  
الحامض الاحمر النقي  
واما التذهيب بالغطيس فهو يستعمل كثيرا عند انصاغة في اوروا لتذهيب الحلي  
الصغيرة وهو مخصوص بالحامض ومركباته كالحامض الاصفر وما ساكله . واحسن  
مغطس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآتية \* أولا \*

اقعة ٨ من ماء مقطر ( او ماء المطر )

درهم ٢٦٥ من بيروفسفات الصودا ( ١ )

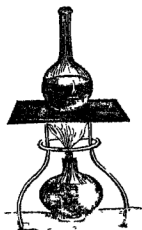
فضع سبع اقات من الماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئة وقبل  
ان يسخن ضع بيروفسفات الصودا فعه واتركه الى ان ينوب ثم نرله عن  
النار ورشحه بالورق ودعه يبرد ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب النقي

» ٨ من الحامض الهيدروكلوريك النقي

» ٥ من الحامض النيتريك النقي

وضع ذلك في انبيق واحم قعره قليلا على نار هادئة فيتصاعد بخار كثيف وبعد  
بضع دقائق ينوب الذهب ويبقى سائل اصفر منسرب بحمرة . ثم ضع فوق النار  
وقافا من حديد وفوقه رقان التثك منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمى  
قعره فقط ( شكل ٧ ) واترك ذلك على هذه الحالة الى ان يتصاعد جميع



v

( ١ ) طريقة استحضار بيروفسفات الصودا هي ان تحمى في بوتقة فضفات  
الصودا البلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المسرب بياضا

الحامض ولما يبطل تصاعده البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المرغوبة  
ويبقى حيثن في الانبيق سائل احمر عقيق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار  
ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول ( ويحتس من ان ينسف  
المحلول كثيرا على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المغطس فاذا حدث ذلك  
بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج الحامض النيترو هيدروكلوريك بالمقادير  
المنوه عنها سابقا ويحمى كما مر ) ثم ضع فوقه قليلا من اوة الماء الباقية فيذوب  
فأضف الذائب بالتدريج محركا ياه الى محلول بيرو فصفات الصودا واغسل  
الانبيق بما بقي من الماء لئلا يبقى فيه شئ من الذهب ثم اضف جميع ذلك على  
المغطس

وبعد تنظيف القطعة على ما ذكرنا في باب التحميس وربطها بشريط من نحاس  
اصفر وامرأها في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع في هذا  
المغطس وهو قريب للغليان في برهه وجيرة تكسى غشاء ذهبيا فترفع وتغسل  
بماء وتنشف

ولا يجوز ان يقرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل  
خلافه وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب للغليان وتوضع في المغطس  
الجديد . وهكذا حين يفتقر المغطس الثاني الى الذهب تمر القطعة في الاول  
ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد . ومن المعلوم انه على التماضى يصير المغطس  
الثالث نائبا والثاني اولا والاو يهرق . فهذه الواسطة لا يفقد شئ من  
الذهب المستعمل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقا جدا . فاذا اريد ان  
تلبس قسرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتغسل وتغطس  
في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تغسل وترجع الى المغطس وتكرر  
هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تغطيس القطعة في  
السائل الزئبقى تكسى غشاء زئبقيا وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغشاء ويحل  
محله الذهب .

وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق الا لتذهيب النحاس ومركباته . فاذا اريد

تذهب فضة يضاف اليه عند استحضاره درهمان ونصف من الحماض  
البروسيك عيار ٨  
واعلم انه يقتضى تحريك هذا الغطس دائماً وهو على النار سواء كان لتذهب  
النحاس ام الفضة

صفة مغطس ثان لتذهب بالتغطيس البسيط

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

» ١٦٠ من البوتاسا الكاوية

» ٣٠ من سيانور البوتاسا

» ٣ من كلورور الذهب

اقفة ٨ من الماء الاعتيادى

وطريقة استحضاره هي ان تحل الجوامد ما عدا كلورور الذهب في سبع اقات  
من الماء • وتذوب الكلورور في الاقفة الباقية ثم تضفقه على المحلول الاول •  
وبعد ذلك ضع الغطس على النار حتى يكاد يغلى وغطس فيه القطعة المراد  
تذهيبها فتذهب حالاً

واعلم انه كلما قل الذهب في هذا المغطس لكثرة استعماله يضاف عليه درهم  
ونصف من كلورور الذهب وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح  
اخرى وعند نهاية الخمس مرات يضاف اليه كمية ذهب واسلح بانقادير  
المشروحة اعلاه • وهكذا يكون استعماله الى وقت غير محدود ونفضل هذا  
المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية منساوية من الذهب أكثر من الاول  
باربع مرات ويستغنى به عن استعمال نترات ثاني اكسيد الزئبق

واما التذهيب بالزئبق فقد بطل بالكلية في اوربا لسبب المضرات السببة عن  
تصاعد الزئبق وقد عوض عنه باللباس الغلفاني • وبما انه كثير الاستعمال  
في بلادنا نقول :

انه يجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بان تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالاكثر من مس الزئبق لانه يخلل مسام الجلد فيفسد البنية . وكيفية استحضاره هي ان تضع في بوتقه عشرة دراهم من الزئبق النقي وتضعها فوق النار وتحملها الى درجه ١٠٠ تقريبا وتضيف عند ذلك خسه دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والزيج الذي يتكون حالا يكون بقوام الزبدة . ثم تخرج البوتقه من النار وتصب الزيج في ماء بارد وتحفظه الى وقت الاستعمال . ثم تأخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضة وتخرجها حالا وتغسلها بماء نقي تضعها في اناء فخارى وترشها بمحلول خفيف جدا من نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تهز الاناء محركا القطع حتى ان الزئبق يمتد على سطحها امتدادا متساويا ( ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغشاها ) ثم تضع عند ذلك كمية من الزيج الذهبي السابق وتهز الاناء ثانية فيمتد حالا على سطح القطع امتدادا متساويا . وعند ذلك تملأ الاناء ماء باردا وتهزه قليلا وتتركه خمس دقائق ثم تهرق الماء وتنقل القطع الى مصفاة نحاسيه عميقة ثقوبها كثيرة ونسيجه وسكتها ذويلة حتى يسهل على العامل هزها لتحريك التقطع بدون لمسها . ثم تضع المصفاة على نار خفيفة خشب قويه وتحرك دائما القطع لتكون الحرارة عليها جميعها متساويه . وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب ملتصقا بالقطع انحصاما تاما

واما اذا كانت القطع كبيرة فننظفها بالحامض النتريك واغسلها ثم امسحها بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية معينة من الزيج الذهبي وهذه بخفة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مر . اظفها في الحامض الكبريتيك المخفف ( ٤ الى ١٠٠ ماء ) واغسلها ونسفها

واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الغلفاني فيفضل على ما سواه لانه بواسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قشرة لا يحد سمكها الا ارادته

ويستغنى احيانا عن البطاريات لعملية هذا التذهيب اذا لوحظ ان اتصال معدنين مختلفين خصوصا في وسط سائل حامضي او ملحي يكفي لتجهيز الكهرباء فلذلك



يتم التذهيب الغلفاني كما غطس بمحلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد مجرى كهربائيا  
سلبيا وجسم مولد مجرى ايجابيا  
وللايضاح نقول انه يكفي احيانا ربط القطعة المراد تذهيبها بشريط  
توتيا وتغطيسها في مغطس معدن للتليس الغلفاني لكي يتم التذهيب كما لو  
كانت معلقة بطارية

وبما اتنا وضعنا هذه القاعدة نقول ان التليس الغلفاني يتم اذا كان المغطس  
سخنا او باردا غير انه يختار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم . واما  
لتذهيب القطع الصغيرة فيختار المغطس الساخن  
واذا امتحنا الطريقتين مرارا عديدة وجدنا انه بكمية ذهب متساوية يتم التليس  
على الطريقتين المذكورتين على حد سوى غير ان التليس على الساخن يعطى  
لامنيته اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد اتصافا بما نحتاجه . ولنتكلم  
اولا عن المغطس التي تستعمل على البارد ✽ مغطس اول ✽ وهو يتركب من  
الاجزاء الآتية

درهم ١٠٠	من سيانور البوتاسا
» ٣٠	من الذهب
» ١٥٠	من الشادر ( سائل )
أفة ٨	من الماء الاعتيادي

وكيفية استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهما  
من الحامض الهيدروكلوريك النقي واربعين من الحامض النيتريك النقي والذهب  
المذكور اعلاه وتسخن الانبيق فيذيب الذهب . وتداوم التسخين الى ان  
يتصاعد جميع الحامض ويبقى في قعر الانبيق سائل بقوام السراب ذو لون احمر  
مشرب بسواد . ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دائرة قس ليبرد وتذوب  
كلورور الذهب المتكون باقه ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل  
الشادر والمذكور فيرسب راسب احمر فتترشح هذا المزيج بالورق النشاش وتغسل  
ما تبقى في القمع مرارا متعددة . فهذا الراسب هو امونيور الذهب الذي  
لا يصح تجفيفه لانه يتفرقع بسهولة وربما يحصل من تفرقه اضرار بليغة .

ثم تذوب السيانور في الماء المذكور آنفاً وتضيف امونيور الذهب وهو رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى يصفو لونه  
ويغلى هذا الغطس مقدار ساعة ثم يترك ليبرد فيستعمل . وعند ما يفتقر هذا الغطس الى ذهب حضّر امونيور الذهب على ما مر وبعد غسله جيداً ضعه في كبة كافية من الماء ( كل درهم من الامونيور بمائة درهم من الماء ) واضف عليه بئان من سيانور البوتاسا كبة كافية لتصفية اللون ثم امزجه بالمغطس ❀ مغطس ثامن ❀ وهو يتركب من الاجزاء الآتية

أقّة ٨ من الماء الاعتيادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

» ٣٠ من الذهب النقي

وطريقه استعماله هي ان تحضّر كلورور الذهب على ما مر قبيل هذا ولما يبرد تذوبه في اقّة ونصف من الماء . ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بقي من الماء وتمزج الفريقين فيصفو اللون حالاً والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور واذا غلى هذا الغطس نصف ساعة قبل استعماله يصير اجود للتليس واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كبة كافية من محلول كلوريد الذهب ( كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا )  
وانت بالخيار في ان تزيد على هذين الغطسين من الماء مقدار ما فيهما او تضعفه غير ان التليس لا يتم بالسرعة المرغوبة

❀ مغطس ثالث ❀ وهو مركب من الاجزاء الآتية ( وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد )

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد

» ٥٠ من كربونات البوتاسا ( او كربونات الصودا )

» ١٠ من كلورور الشادر

» ٠٣ من الذهب

أقّة ٠٨ من الماء الاعتيادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغلها نصف ساعة ثم نزلها عن

النار واتركها حتى يرسب ما تكون من كربونات الحديد . ثم رشح السائل لى  
تخرج هذا الراسب . ثم حضر كلورور الذهب كما مر اى ذوب الذهب فى  
الحامض النيترو هيدروكلوريك وجففه على النار واتركه حتى يبرد . ثم ذوبه  
فى قليل من الماء واحزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضرا للاستعمال  
فى جميع هذه المغاطس الغلفائية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب فى  
الموصل الايجابى تجاه القطعة المراد تليسها ليعوض بذوبانها عن الذهب الراسب  
من اصل المغطس . ولكن لا يكتفى هذا العوض احيانا بمضاف الى المغطس  
عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً مع سيانور البوتاسا  
واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان رفع القطعة وتظفها بالفرشة  
النحاسية وترجعها الى المغطس  
واذا وضعت فى المغطس ذهباً اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احمر  
منسريا بسواد فلاصلاحه بضاف قليل من السيانور  
واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيعطى الرسوب ويصير اللون رماديا ادرى  
واحيانا عوض ان تذهب القطعة تفقد ما اكتسبه اولاً فلاصلاح ذلك يراى  
كمية كافية من كلورور الذهب  
واذا لا يمكن وضع رقاقة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد  
تليسها تلاحظ البطاريات فقللها او نكثرها حسب افراز المجرى الذى تفرزه  
اذا كان المجرى الكهربائى كثيراً فلون الذهب الراسب يكون اسود او ابرود محمرا  
واذا كان قليلا تليس وجه القطعة المقابلة لرقافة الذهب فقط . فاندلك من  
الواجب ان تدار القطع فى المغطس مرارا متعددة  
واما اذا كان المجرى الكهربائى موافقا للمغطس فعند وضع القطعة يعلوها غشاء  
اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية  
ويحدث احيانا وخصوصا فى المغاطس الجديدة ان القطعة الى تذهبى عند  
تغطيسها تفقد الذهب بعد مدة . فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة السيانور وفلة  
الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائى فبصلح كل بضده  
واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبى الجيد فعند اخراجها

من المغطس تغسل وتغطس بمحلول أنثرات ثاني أكسيد الزئبق وتحمى على النار  
فيتصاعد الزئبق وتمسح بالفرشة النحاسية أو تغطس في حامض كبريتيك ثقيل  
وتحمى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كنياف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك  
( ١٠ الى ١٠٠ ) او يعمل معجون من بورات الصودا وماء ويطل به سطح  
القطعة وتحمى على النار الى ان يبطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض  
الكبريتيك

قلنا ان تلبس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامعية واشد التصاقا  
من الذى يكون على البارد . ونقول الآن ان المغطس المناسبة لهذه العملية كثيرة  
جدا وقد اخترنا منها اجودها وهى ثلاثة . وسنشرح كلا منها بالتفصيل  
❀ مغطس اول للتذهيب على النار ❀ وهو يتربك من الاجزاء الآتية

درهم ١٥٠	من فصقات الصودا
» ٠٤٠	من ثاني كبريتيت الصودا
» ٠٠٢	من سيانور البوتاسا النقى ( او ه اذا كان قليل النقاوة )
» ٠٠٣	من الذهب
اوقية ٠٠٨	من ماء المطر

وكيفية استحضاره هى ان تضع في قدر من فخار مدهنته ست اقات من الماء  
مع فصقات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيها بقضيب من  
زجاج الى ان يذوب الملح تماما ثم تنزل القدر عن النار وتتركها حتى تبرد . ثم  
تحول الذهب الى كلورور على ما سبق . وحين يجمد تذوبه في اوقية من الماء  
المذكور وتذوب ثاني كبريتيت الصودا وسيانور البوتاسا في الاقعة الباقية من  
الماء . ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج  
على محلول فصقات الصودا فيعكر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فبدون  
ابطاء اضف ثاني كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيج حالا ويصير  
صالحا للاستعمال

فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهباً بدون ان يتحمس اولاً . واما التوتيا  
والقصدير والراسص ومركباتها فيجب تحميسها اولاً ثم تذهب فيه

اقول . وتخبس العادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيا بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السلبى ويربط بالقطب الايجابى خيط بلاتين ويغطس كلاهما معا فى المغطس الذى يكون حيثذ على النار وتكون سخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ ( اى قبل الغليان ) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية . ويجب تحريك القطع فى هذا المغطس

واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا تجاه خيط البلاتين ويستغنى عن التحريك

ويتم التليس فى هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكفى لان تلبس القطعة قشرة كافية . وبواسطة خيط البلاتين نقدر ان نجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا او غامقا او حجرا قذلا . فان غطس كثيرا احمر اللون والا اصفر

( قاعدة عمومية ) اذا قل الذهب من المغطاس التى على النار فالأوفى ان لا يضاف اليها منه الكثير بل تغطس فيها القطع بعض دقائق حتى تلتقط كل الذهب الذى رجا بقى فيها ثم تغطس فى مغطس جديد  
مغطس ثالث على النار وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

١٦ من كربونات البوتاسا النقى

» ٦٦ من هيدروكلورات الزئبق

» ٣ من الذهب

اقعة ٤ من الماء الاعتيادى

فركب اولاً كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد ويجمد ثم حله بمائتى درهم ماء . وذوب على النار الاصلاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محركا بالتدريج . ثم اغل المزيج نصف ساعة معوضا كل مدة عن الماء الذى يتصاعد . فيصير حاضرا للاستعمال كالمغطس المار ذكره قبل هذا  
مغطس ثالث على النار وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٦ من سيانور البوتاسا النقي

» ٠٣ من الذهب النقي

» ١٠٠٠ من الماء الاعتيادي

فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واضف السيانور فيصفو لون الزيج حالا . ويفضل هذا المغطس على ما سواه لسهولة تركيبه . ولكن يحدث أحيانا ان القطع الموضوعه فيه للتلبس تتعري من الذهب الذي اكتسبته من جهة لتلبسه من جهة اخرى . وقد يكون سطح الذهب الملبس محجرا من جهة في اسفل القطعه مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فبصلح الحال

واعلم انه في جميع مغطاس التلبس باردة كانت ام سخنة يقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المغطاس المهدمة بماء كثير تلبس دائما معدنا ابيض رونقا واشد التصاقا وان كانت بطيئة السير وقلما يستعملون رقاقه معدن من نوع المعدن المحلول في المغطس عند التلبس على النار . فيعوض عنها غالبا بخيط او رقاقه بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلا عن انها تبقى دائما كما هي ان يخفف او يكثر سرعه التلبس وان يعطى الذهب الملبس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا تغطست قليلا يصير اللون اصفر فاتحا او كثيرا فيصير اصفر غامقا او تماما فيكون احمر . والعامل الحاذق يكتفي بالاحداثات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغبون في ان يكون لون الذهب اخضر او ابيض احمر او ورديا قصدنا قبل ان ننهي الكلام على التذهيب العلفاني ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لاجساد هذه الالوان فنقول :

### ❀ الفصل الثاني ❀

#### ❀ في تلوين الذهب ❀

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض

فهي ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول  
سيانور البوتاسا والفضة او محلول نترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب  
اخضر او اصفر ماثلا الى البياض بحسب كمية الفضة التي تضاف  
واما طريقة تلويته بالاحمر فهي ان تضيف كمية من مغطس النحاس الكهربي  
المذكور سابقا الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر  
وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهي ان تدهن بمحلول  
مركب من خلات النحاس وملح طرطير وملح الطعام وتحميه ثم تطفئه في محلول  
الحامض الكبريتيك وتمسحه بفرشه (والمزيج المذكور مستعمل عند الصاغة)  
مضافا اليه كمية من الشمع الاصفر وسنتكلم عن تركيبه في ذيل هذا الكتاب  
واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا بالممارسة . وبعد  
الامتحان المكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهي ان تذهب القطعة اولا  
في احد المغاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية (بشرط ان يكون المجري  
الكهربي قويا جدا) في مغطس مركب مما يأتي

- جزء ١ من مغطس فضي جديد  
» ٢٥ من مغطس ذهبي على السخن جديد  
» ١٥ من مغطس نحاسي احمر جديد

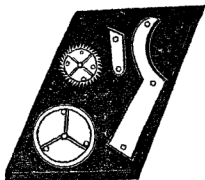
فان لم تصح العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوان في مزيج ٢٥ جزءا من  
حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيرول ما كان قد غشيها من  
الفضة والنحاس ويعود الذهب الى اونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى  
نفسها فتصح

### الفصل الثالث

#### في تذهيب آلات الساعات

ان آلات الساعات لا تكون الانحاسا مذهبا غير انه لا يجب ان تذهب رأسا . بل  
يقضى تقضيها اولا تقضيها مبرغلا (وهو ما يشاهد في الساعات من تبرغل او  
تجعب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع في هذه العملية يلزم تحضير القطع

لتصير صالحه للعلم اى يجب ان تغلى اولاً في محلول البوتاسا الكاوية ثم تغسل



٨

بماء بارد صاف ( اذا صب الماء على سطح القطعة فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيداً والافيعاد العمل ) ثم تنشف بنشارة خشب ابيض ( اى خال من الراتنج والمواد الدهنيه ) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين متساو في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطة ( شكل ٨ ) ثم امسحها حالا بفرشه شعريه خاليه من الاجسام الدهنيه اذ تلتها بمسحوق الخفان بشرط ان يكون في غايه النعومه مبلولاً بماء . ويتقضى ان تكون دورة الفرشه على القطعه رحويه على منهج واحد . ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبقى عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر للخفان . ثم اممر القطع وهى على لوح الفلين في مزيج مركب من الاجزاء الآتية :

أفة ٨ من الماء الاعتيادى

نقطة ٤٠ من نترات ثانى اكسيد الزئبق

درهم واحد وثلاث من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالا واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأة للتفضيض المبرغل . والتفضيض هذا يتم باحد انواع المسحوق الآتية :

❀ المسحوق الاول ❀ وهو مركب مما يأتى :



درهم ١٠ من الفضة النقية تسحق الى آخر درجة من النعومة ( ١ )  
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة  
 » ١٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة  
 ❀ المسحوق الثاني ❀ وهو :

درهم ١٠ من مسحوق الفضة كما مر  
 » ١٣٢ من كلورور الصوديوم ناعما  
 » ٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

❀ المسحوق الثالث ❀

درهم ١٠ من مسحوق الفضة  
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم  
 » ٠٣٢ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينا ثلاث صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض يفضلون نوعا  
 منه على آخر . لانه كلما كان كلورور الصوديوم كثيرا نكون الحبيبات الراسبة  
 اكبر وتكون انعم واصغر كلما اكثرت من ثاني طرطرات البوتاسا  
 ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غابة النقاوة . اما ثاني طرطرات  
 البوتاسا فهو نقي غالبا واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قبل استعماله ( ٢ )  
 واما كيفية تحضير كل من انواع المسحوق المارة فهي ان تضع الاجزاء في  
 محضنة من الفضة او الصينى وتركها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى  
 تخرج امتراجا تاما

( ١ ) ذوب خمسة عشر درهما من نترات الفضة في تسع افات من الماء المقطر  
 وضع في الذوب رقافا نظيفة من النحاس الاحمر النقي ثم حرركه بقضيب من زجاج  
 وضع الاناء في محل مظلم واتركه مدة ٢٤ ساعة محركا اياه كل خمس ساعات ثم اتركه  
 لترسب كل الفضة ثم اغسل الراسب بماء مفطر مرارا عديدة ثم جفف المسحوق  
 واحترس من ان تضعفه لئلا يتجبل

( ٢ ) تتم تنقية كلورور الصوديوم بان يحمى في محضنة من الصينى محركا  
 بملقعة فضة او قضيب زجاجي

ثم نأخذ كمية كافية من هذا المزيج ونعجنها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشراب ثم نأخذ من هذا المعجون على راس ملوق ونده على سطح القطع التي على لوح الفلين . ثم نمسكه باليد اليسرى وتأخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كنبف ( شكل ٩ ) وتديرها على القطع دورة الرشي على منتهج واحد بدون ان تبدل بها



٩

يدك مديرا في انشاء ذلك لوح الفلين باعتدال دورة رطوبة على منتهج ادارة الفرسة وانت تريد مرة او مرتين من المسحوق الفضي المعجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر . فانه كلما كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحبيبات . ولما تصير الحبيبات بالجزم المرغوب تغسل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جدا كالشعر . واعلم انه يجب احاء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خبطاتها والا فلا تجدى نفعا

وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولا فرشاة شحمة نصف احساء ( اى قاسية قليلا ) لكشف الحبيبات . ثم فرشاة افسى منها لاطهار اللامعية . ثم فرشاة لينّة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرسة القاسية

وبعد ان تتم هذه العملية ( اى المسح بالفرشة ) باتقان ترى بالكرسكوب ( نظارة مكبرة من قرب ) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع مانصقة على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرشة النحاسية حين استعمالها بمغلي اصول السوس او ساق الصابون اريا المعروف بسرش الخلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لمعانا

واذا وجد في آلات المساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالبا يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيج الآتى

درهم ٢٠ من الشمع الاصفر  
 » ٣٣ من القلقونه  
 » ١٣ من النعج الاخر ( المستعمل للتعتم )  
 » ١٠ من اول اكسيد الحديد ناعما ( وهو الاخر الانكليزي )  
 وطريقة مزج هذه الاجزاء هي ان تذوب النعج الاخر والقلقونه في اناء صين  
 على حرارة خفيفة - وتضيف عليهما الشمع الاصفر محركا اياه ليذوب ايضا ثم  
 تضيف اكسيد الحديد بالتدريج محركا بقضيب من زجاج او خشب . ثم تنزل الاثاء  
 عن النار مداوما التحريك حتى يبرد المزيج ويصمد  
 فأحم القطعة التي فيها فولاذ وخذ قليلا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فيمد  
 ويغطيه . او احم خيطا نحاسيا وخذ في رأسه قليلا من المزيج وادهن به الفولاذ  
 فيكسوه غشاء بقيه من عملية التنظيف والتذهيب  
 وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون سخن اوفى زيت  
 النفط قارا فيذيب الغشاء السمي تغسل القطعة حينئذ بماء الصابون سخن ثم  
 تغسل بالماء الاتيادي وتمسح بالفروشة النحاسية وتنشف بنشارة الخشب الابيض  
 واذا تذهب الفولاذ الموجود في القطعة بالصدأ فحكه بقطعة خشب لدنة  
 ملتوته بمسحوق الاخر انكليزي او بمسحوق الحفار فيزيل الذهب عنه وبعد  
 تحضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهيبا خفقا في احد المغاطس الدهنية  
 الباردة المار ذكرها . وبعد الامتحان وجدنا انه يناسب تذهيبها اكثر في المغطس  
 المركب من المقادير الآتي شرحها :  
 يؤخذ من الذهب الرمل رفاق صغيرة درهم وثلث ومن بعد اجائها لتعري من  
 الاجسام الدهنية توضع في انبيق ويوضع فوقها مزيج مركب من درهمين من  
 الحامض النتريك النقي واربع دراهم من الحامض الهيدروكلوريك النقي ويحمى  
 ذلك قليلا فيذيب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى في الانبيق سائل  
 احر معتم بقوام السراب ثم يزل عن النار ويترك حتى يبرد . ثم يضاف اليه  
 عشرون درهما من الماء المقطر فيذيب . وحينئذ يضع المذوب في اناء زجاجي  
 واضف عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل الشار التي كيه كافية حتى

يُطْل الرسوب . ثم أترك الاناء حتى يتم رسوب امونير الذهب الموجود . ثم أرق الماء عنه . وصب الراسب في ورق الترشيح على قمع من زجاج واغسله بماء مقطر لتزول رائحته . الشادر تماماً ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضعها في اناء زجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطرا واربعه دراهم من سياتور البوتاسا النقي وحركه فيصفو لون المزيج . ثم رشحه ثانية لتخرج الورقة التي وضعتها اولا . واذ يتم ذلك اغسل المغطس عشرين دقيقة فيصير جيدا للتذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب لجرم القطع المذهبة

وبعد ذلك خذ القطع من على لوح الفلين واربطها بخيطان نحاسية واوصلها في القطب السلبى . وبما انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائي كثير لكن قليل دائم استحسنوا لها بطارية دانيال عوض بطارية بزن . وهى مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في الاناء الصينى قضيب او رقاقة نحاس احمر ويوضع فوقها اى داخل الاناء محلول كبريتات النحاس مشبها عوض الحمامض النيتريك . واما باقى العملية فكما ذكرنا آنفا . والاحسن ان يعلق عوض رقعة الذهب في القطب الايجابى خيط بلاتين

وبعد تذهيب القطع واخراجها من المغطس تغسل بماء وتسمح بالفرشة النحاسية اللينة المحماء كثيرا كما مر بمقالة بمغلى اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين

### ❖ القسم الثالث ❖

#### ❖ في التفضيض ❖

#### ❖ الفصل الاول ❖

#### ❖ في الكلام عن التفضيض ❖

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربية كان هذا الفن يتم بالعملية الآتية او ما يشابهها وهى :  
اولا يعمل رققان الواحدة من النحاس الاحمر الخالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحمي سطح كل منهما ويطلقاً بحلول مشبع من نترات الفضة وتسمح الرقائق الواحدة فوق الاخرى سحبا متساويا حتى نصيرا بجسم واحد فيقص حينئذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيها كالفضة الحالصة

هذا ولا يخفى ما في هذه العمية من الثقل ( اولا ) لاختفاء النحاس بلى اطراف القطعة المقصودة ( ثانيا ) لانه لا يناسب لذلك الا النحاس الاحمر الذي هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته ( ثالثا ) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرقاقة ونقشت نقشا نافرا فالدق اللازم لانعام ذلك يرقق رقوة الفضة في المحلات النافرة فتكون اذ ذاك مغطاة بقشرة اول سما من المنبسطة التي تبقى بسماها الاصلى وليكون المحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحك تتعري من القشرة الفضية وتبقى الغارقة مفضضة . وبالعكس يحصل في التفضيض الغافاني فان المحلات النافرة تكتسى قشرة اسمك من قشرة المحلات الغارقة ولذلك تبقى منفضضة الى مدة طويلة وهذا امر كثير الاهمية

وبما اننا ذكرنا شيئا مما كان يستعمل قبل اكتشاف التفضيض الغلفاني يحسن ان نتكلم قليلا عن العميتين الاتيتين وهما التفضيض بالفرك والتنافيض بالتغطيس البسيط فنقول :

### ❖ الفصل الثاني ❖

#### ❖ في التفضيض بالفرك ❖

عملية ذلك هي ان نأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦	من نترات الفضة الابيض المصوب ( او كلورور الفضة )
» ١٠٠	من ثاني اكسالات البوتاسا
» ١٠٠	من ثاني طرطرات البوتاسا
» ١٤٢	من كلورور الصوديوم
» ٠٢٧	من كلورور الامونيوم
» ٠٤٠	من الماء الاعتيادي

او مزيج الاجزاء الآتية :

من كلورور الفضة	٣٣ درهم
من ثاني طرطرات البوتاسا	٦٦ »
من كلورور الصوديوم	١٠٠ »

من الماء الاعتيادى كمية تكفى ليصير المزيج بقوام المجون وطريقة المزج هى ان تحقق الاملاح فى هاون صينى فى محل مظلم الى ان تصير فى آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الماء وتحفظ هذا المزيج فى زجاجة صفراء او زرقاء لتجنبه عن النور لانه يفسده . وعند لزوم استعماله يحل منه كمية فى الماء الاعتيادى حتى يصير بقوام الشراب . ثم يؤخذ منه بفرشه صغيرة من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبة بالتغطيس البسيط او بواسطة الكهرباء بشرط ان تكون قشرة التذهيب الكهربائى رقيقة حتى يمكن النحاس الذى تحت الذهب ان يحلل الفضة على الغشاء الذهبى ثم يترك المجون عليها الى ان ينسف والافوق ان يسخن قليلا على نار هادئة لاجل الاسراع . فتم الالفة الكيماوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المجون على سطح القطعة ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمه تحول الى هيئة معدنية فضية ورسب على القطعة فتغسل القطعة اذذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لون فضى جميل . ويزداد بياضا ولامعية اذا غطس بعض ثوان فى محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او فى محلول سيانور البوتاسا وهو احسن . وتصل بالمصقاة اذا لزم الامر . واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء اكثر ثباتا يكرر وضع المجون مرة او مرتين على ما مر

### ❖ الفصل الثالث ❖

❖ فى التفضيض بالتغطيس البسيط ❖

هذه العملية تتم فى منطس على السخن ومغطس على البارد . اما المغطس على السخن فكيفية تركيبه هى ان تضع فى قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء

منوباً فيه مائة وخمسون درهماً من سيانور الموتاسا . ثم تضع في اناء زجاجي اقل ماء منوباً فيه خمسون درهماً من نترات النضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدريج محرّكاً بقضيب من زجاج فيروق المريح بعد برهة

ثم تغطس القطع المراد تفضيضها في هذا المغطس وهو يغلي وتخرجها حالاً فتكون لابسة غشاء ابيض لامعاً رقيقاً جداً . واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتماً واقل لامعية

واعلم انه يجب نعيم كل عمليات التنظيف للقطع النحاسية المدة لهذا المغطس كما مر بدون اطباء بين عملية غسلها اما بعد كل عملية غسلها جيداً . ولا يقضى تفضيس هذه القطع في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق لان مضرته هنا أكثر من منفعتها

وكثيرون من الملبسين يستعملون الطارده للتخلص في هذا المغطس فيضاق عليه والحالة هذه اسم غلفاني

واما المغطس على السارد فهو اجود من جميع المعاطس الفضية الا سيطة لان الراسب به يكون أكثر التصاقاً بما تحته ويكون لونه جيلاً لامعاً غير قابل التغير كالذي يحدث في معاليس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة بغيره . وكلما طالت مدة ابقاء القطعة في هذا المغطس تكون التسرة اسهل وذلك بالتحليل الكيماوي المناسب من الاجراء الى ترك منها

وكيفية استحضاره هي ان تملأ من ناتي كبرتت الصودا السائل ( سنتلم عنه في ذيل هذا الكتاب ) ثلاث ارباع اناء زجاجي او فخاري مدهون . ثم تصنف اليه محرّكاً بالتدريج محلول نترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يسير ذوبان الراسب المتكون بطيئاً جداً . فيصير هذا المغطس السهل البركة مهياً للاستعمال

فعند تنظيف قطعة النحاس الاحمر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق تغطس فيه فكسي في الحال غشاء ابيض لامعاً يرداد سمكاً كلما طالت مدة التغطيس وكلما افقر هذا المغطس الى فضة بكثر استعماله يضاف عليه من محلول نترات النضة كما مر

ولما يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان يذوب محلول  
نيترات النضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور سء فيعود كما لو كان جديدا  
واعلم انه لطول مكب هذا المغطس في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا  
الاناء قشرة نضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبقى لتعمل  
نيترات الفضة

### ❦ الفصل الرابع ❦

#### ❦ في التفضيض الغلفاني ❦

ربما يكون التامر قد صار مشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الأكثر اهمية  
واستعمالها مما سواها قد آن ان نبين له بإرضح عارة كيفيةها فذوق :

انه بهذه العملية يتم بليس اكثر الاواني المزخرفة كالزؤوس والصواني والصحون  
والدبايق والسماطين والملاعق والطروف وما شاكل ذلك

وبواسطتها تحفظ صحتها من مضرات الخماس ونزير قاعاتا وذلك بالتمان الخمس  
جدا من ايام هذه اواني لو كانت من فضة خالصة مع ان مطر النوعين  
واحد . فقدم الآن للتامر بلون ان ملقت الى المعاطس التي يرغم البعض  
او الكل انها اثر مناسبة من غيرها صفة مغسطين مجربين منا ومستمعين في اثر  
معامل ونسا ❦ فالاول ❦ مركب من الاجراء الآتية

اوة ٢٠ من الماء الاعيادي

درهم ٣٢٠ من سيانور البوتاسا نقيا بقدر الامكان

» ٠٨٠ من النضة الخالصة

وكيفية استحضار، هي ان تضع في اناء صني الفضة المذكورة وتضع فوقها  
مائة وخمسين درهما من الحامض النيتريك ثم تضع الاناء على وقاف فوق  
نار هائلة فتذوب الفضة ويتصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استنساقه  
كثيرا لانه مضر . ولا يبطل تصاعد هذا البخار بين في الاناء سائل مخدر  
او مسمر او بلالون بحسب كمية الخماس الموجودة في النضة المستعمله فيترك على



هذه الحالة الى ان ينشف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل . ثم تنزله عن النار وتحرك الاناء الصيني حتى يمتد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيرات الفضة المصبوب ( المعروف بحجر جهنم ) ويكون يصاصه كثيرا اوقايلا بحسب نقاوة الفضة . ثم تذوب هذا النيرات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس عن تركيب المغطس الثاني الابان يكون كلورور الفضة عوض النيرات وكيفية استحضار كلورور الفضة هي ان تخضر النيرات كما سبق وتذوبه في كمية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجا وانت تحركه محاولا مشبعها من كلورور الصوديوم الى ان يطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعد ذلك بورق وتغسل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضم الورق على قمع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعد للمغطس مع الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المغطس حاضرا للاستعمال

وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالهما على البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان الفطع المعلقة بالموصل السلي تكون دائمة الحركة وان يربط في الايجابى خيط بلاتين غارقا الى ثلاثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس التحسيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المغطس المستعمله على السخن باحاطة القطع المراد تلبسها برقاقة توتيا وربط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبقى محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكفي تعطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحينما يفتقر المغطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية متناهية من نيرات او كلورور الفضة بالمقادير المذكورة

واعلم ان الماء الذي يكون في المغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوض عنه بمثله

وإذا غطست في المغطس قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاها غشاء فضي فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة . وحينئذ لا تكون القشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصا في القطع النحسة على قصد التفضيض لان السيانور يحل القشرة النحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادنى احتكاك . فيضاف على المغطس شيء من التيرات ويجرب بوضع قطعة فيه فإذا لم تبيض يكون اصوليا

واعلم ان الآلية التي توضع فيها المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن او على البارد . فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينيا او فخاريا مدهونا او حديديا ملبسا داخله بغشاء زجاجي ( اى مينا ) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله بالمسادة المسماة كوتابرخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه پرواز من خشب وعلى هذا البرواز تركر قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلبى المعدة لتعليق القطع المراد تليسهما والقضيبين المتصلين بالايجابى المعدين لربط الرقاق الفضية التي تعوض بذوبانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضى الذى يكون في المغطس كما ذكرنا في باب التحبىس . وليحترس من ان القطع الملبسة والرقاق الايجابية والقضبان النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضررا جسيما فيجب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون القضبان النحاسية مركزة على پرواز الخشب كما ذكرنا . ولأجل راحة الفكر يجب ان يعطى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس الجهة السفلى قشرة اسمك بن القشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلى يكون مشبعاً من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا . ويجب ان يحرك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اوانى المائدة كالللاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فضة ليكون تليسهما اصوليا . فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهربائى .

ولا يصعب علينا ان نلبس الدوزينة ثلاثين درهما بمدة ثلاث ساعات فقط ولكن بعد الامتحان وجدنا انه كلما كان الرسوب بطيئاً يكون الفضة اشد التصافاً وابهج رونقاً والعكس بالعكس

وبعد تضييف القطع وامرارها بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق كما مر تربط ونغطس في المغطس ولما نكتسى قمرة رقيقة تخرج وتمسح بالفرشة النحاسية وترجع الى المغطس

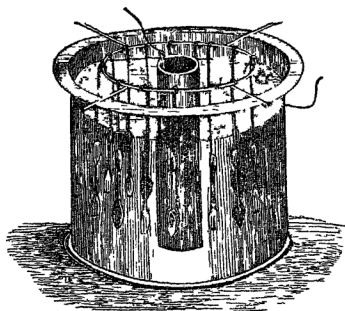
ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسيرتو لان مس اليد لها يجعل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق . وبما ان المغاطس الجديدة تكون ابطأ سيرا من المستعملة يقتضي اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد فأضف الى المغطس الجديد قبل استعماله كمية من سائل الشادر ( ١ ) الى ( ١٠٠٠ ) او اغله بعض ساعات وعرض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بمثله . ومحدث غالباً ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تلييسها فلنزع هذا الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السلي وبدون وضع الموصل الايجابي في المغطس

### ❁ الفصل الخامس ❁

#### ❁ صفة آلة ومغطس لتسليّة ذوى البطالة ❁

لا بد من ان يسر الموسرون الذين لا يعرفون بماذا يقضون اوقاتهم او الذين يريدون امتحان هذا الفن الجليل بهذه الايضاحات التي نوردناها لانها ترشدكم الى اصطناع آلة قليلة التمن خفيفة الكلفة كافية لتتميم المرغوب . وهذه صفتها :  
يؤخذ اناء من زجاج او صيني او فخاري مدهون بالعمق والانساع المطلوبين ويملاً ثلاثة ارباعه من المغطس الفضي المار ذكره . ثم يوضع داخل المغطس اناء صيني ذو مسام ويملاً ثلثه ارباعه من محلول مركب من مائة جزء

ماء وعشرة من سيانور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١٠

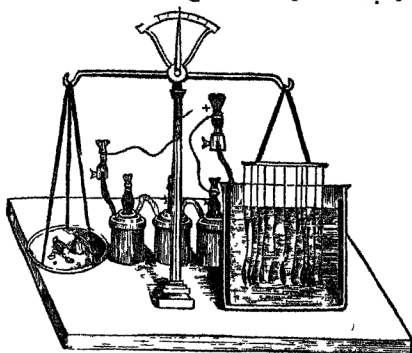
داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء  
الخارجي قضبان من نحاس على هيئة صليب متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس  
القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس ( شكل ١٠ ) وتعلق بها القطع  
المراد تقضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق  
كما مر فتم العملية اذ ذلك كما لو استعملنا الطارية المنفردة

### ❖ الفصل السادس ❖

❖ طريقة تعرف بها كيفية الفضة الراسية على القطع المراد تلييسها ❖

هي ان تأتى بيزان كيزان الصيدلى ( وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس )

( شكل ١١ ) وتنزع احدى كفتيه . ثم نأخذ القطع المراد تلييسها وتعلق كل واحدة منها بخيط نحاسي وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتراط



١١

طرقى القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انتزعتها . ثم نغطسها بالمغطس وتغطس ايضا رقاقات الفضة المعلقة بالقطب الايجابى وتصل عمود الميزان بالوصل السلى . ثم نضع فى الكفة الثانية عيارات توازى ثقل ما علق مكان الكفة المتزنة فاذا توارى الثقل وضع فى نفس الكفة عيارا يوازى ثقل الفضة التي تريد تلييسها على القطع واترك ذلك الى ان تسقيم ابرة الميزان فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماما . ( فتحث الماسين واصحاب الذمة على استعمال هذه الطريقة لانها اصح جدا واخف نفقة من التي يستعملها البعض وهى ان الملبس بعد وزنه القطع وتعطيسها فى المغطس يشيلها ويرنها ليرى اذا كان الراسب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عمله وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة )

واعلم اتنا عوضا عن تعلق رقائين من الفضة فى القطب الايجابى نقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب . غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان يكون القطع المراد تلييسها معلقة فى دائرة من نحاس لا فى قضيب فغطس اسطوانة الفضة

داخل الحلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعة  
ومن اللزوم انه عند انتصاف العملية تسال القطع ويربط الخيط في غير المحل الذي  
كان مربوطا فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة

### ﴿ الفصل السابع ﴾

#### ﴿ في ملاحظات كلية " الافاة " ﴾

﴿ الاولى ﴾ اذا اسودت رقاقة " الفضة " المعلقة " بالقطب الايجابي فذلك دليل  
على ان الغطس مفتقر الى سيانور البوتاسا وكون الفضة " اذ ذاك شديدة  
الاتصاق بما تحتهما لكن يكون السير بطيئا والغطس لا يعوض ما فقدته من ذوب  
الرقاقة " المسودة " فيلزم اضافة " قليل من سيانور البوتاسا

﴿ الثانية ﴾ اذا ابيضت الرقاقة " الايجابية " فذلك دليل على ان الفضة " قليلة  
والسيانور كثير فيكون الرسوب سريعا لكن قليل الاتصاق ويكون ذوب الرقاقة  
في الغطس أكثر من اللازم فتتراكم الكريات الفضية " بدون ترتيب على سطح  
القطع المراد تليسهما فيجب حينئذ اضافة " نترات او كلورور الفضة الى الغطس  
الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئا او متعسرا

﴿ الثالثة ﴾ اذا بقيت الرقاقة " الايجابية " بلون رمادي فذلك دليل على ان الجرى  
بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

﴿ الرابعة ﴾ عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتغسل بماء يارد  
ثم يزيغ الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشة " النحاسية " وتصفى بالمصقلة

### ﴿ الفصل الثامن ﴾

#### ﴿ في انتزاع الفضة عن القطع الغير الحسنة التفضيض ﴾

قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسنا بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقا  
تاماً او تقسر عن القطعة بعد صقلها فلنلزم اذ ذاك ان تعرى تلك القطعة  
من تلك الفضة " ولذلك طريقتان الواحدة على السخن والاخرى على البارد  
فالتي على البارد تم بواسطة " المريج الاتي وهو

افقة هـ من الحامض الكبير نيك المركز  
درهم ٢٠٠ من الحامض النيتريك المركز

فضع الزنج في اناء من زجاج وعلق القطعة المراد تعريضها بخيطان نحاسية وغطسها فيه وأبقها المدة التي يرضيها سمك القشرة المراد تذويبها . فان من خواص هذا الزنج ان يحل الفضة عن النحاس ومرتباته خصوصا . وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والا فيذوب النحاس . فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطسة ناشفة

ومن الضرورة ان يسد الاناء الحاوي هذا الزنج سدا محكما (سدادة من زجاج) يقد الفراغ من استعماله لئلا يتخلله رطوبة الهواء فيفسد ويتحترق من ان يكون القطع المعاكسة فيه ممتصة الواحدة بالآخرى ويجب ان يكون معلقة تعليقا عموديا

وعندما يضعف فعل الزنج يضاف اليه من الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها . فهذه الوسيلة اسلم من الآفة غير انها بطيئة السر وخصوصا اذا كانت القشرة المراد تذويبها سميكة . فلذلك تستعمل الطريقة الثانية . وهي ان تأخذ قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتغلاها من الحامض الكبير نيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدا وعند ذلك اضعف عليها قبضه او قضتين من نترات البوتاسا المسحوق جيدا ثم حذ القطعة المراد تعريضها بملقط من النحاس الاحمر وغطسها في هذا الزنج الذي يحل الفضة ولا يمس النحاس ومرتباته شوع حتى . وحين يضعف فعل الزنج يضاف اليه مقدار من نترات البوتاسا كما مر

وهاتان الطريقتان لا تنسان لانتزاع الفضة عن الحديد والتوتيا والرصاص فيحتاج الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية (اي ترال القشرة بالقشنة) او الى تعليق القطعة في المغطس الفضي معلقة بالوصل الاليجابي لا بالسلي ويفطس رأس الموصل السلي في المعطس بدون ان يعلق به شيء

وعند ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده والاخراج الفضة من الزنجين المذكورين يجب ان تضيف على الزنج بمقداره ماء خمس

مرات وتحركه ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فتسب الفضة متحولة الى كلورور . فخذ الراسب حيثذ واحفظه لكي تصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي ستذكر ان شاء الله

### ﴿ الفصل التاسع ﴾

#### ﴿ في انتزاع الذهب ﴾

ان الفولاذ والحديد يتعران من القسرة الذهبية بدون ان يمسهما ضرر وذلك بتعليق القطعة المراد تعريتها بالموصل الايجابي وربط خيط پلاتين برأس الموصل السلي ويتغطسهما معا في المحلول الآتي

درهم ٤٠ من سيانور البوتاسا } مزجا  
درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي

فيهذا التعاكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد . فيبقى جزء منه مذوبا في السائل على هيئة "سيانور الذهب والجرء الآخر يرس على خيط الپلاتين . وهذا الخيط الذي يكون حيثذ مربوطا بالسلي يربط بالايجابي في مغطس ذهبي فيتعري من الذهب الذي لبيه

واذا كان العساء الذهبي المعطى الفولاذ او الحديد كثير الرقة يستغنى عن البطارية لتعريته لان وضعه في المحلول السابق يكفي غير انه يلزم لذلك مدة اطول مما لو استعملت البطارية

وان الفضة والنحاس ومركباه تعري من الذهب بهذه الواسطة ويكون السيانور يحمل مع الذهب الفضة والنحاس المراد تعريتهما يفضلون الطريقة الآتية

﴿ تعريه الفضة ﴾ احم قطعة الفضة اذا كانت كبيرة الى ان تصبح حراة مزرقه ثم اسفئها في مزيج مركب من عشرين درهما من الحامض الكبريتيك ومائه من الماء ويتنزع اذهب ورس في قعر الاناء ثم كرر هذا العمل الى ان اذلم الى ان تتري القطعة من الذهب تماما . واما اذا كانت القطعة صغيرة رقيقة فتتعري بطريقه تعريه الفولاذ والحديد



تعرية الحاس يتعري الحاس ومر كبائه اذا كانت القطع صغيرة مذهبه  
تذهيبا خفيفا بغطيسها في المزيج الآتي

- جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز ( بالكيل )  
» ٠١ من الحامض النيتريك المركز ( » )  
» ٠٢ من الحامض الهيدروكلوريك ( » )

فالحامض النيترو هيدروكلوريك ( ماء الملكة ) الذي يكون من ذلك يحل  
الذهب والحامض الكبريتيك الممزوج معه يبق الحاس من الزوبان . وعندما  
يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلوريك  
بالمقادير المذكورة

وقد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك بلع الطعام وعن الحامض النيتريك  
بلع البارود اذا تعسر وجودهما . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوقة  
وان يحرك المزيج لتذوب

واعلم ان الحامض الكبريتيك لا يحل الحاس طالما بقي مركزا ما لم يمتزج بماء  
واو قليلا . فلذلك يجب ان يسد الاناء الموضوع فيه المزيج سدا محكما لئلا  
تدخله الرطوبة الكور . فلا يعود صالحا للعمل

فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لنزع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها .  
فان لم تكن لازمة . يكفي ان توضع في الحامض النيتريك النقي لكي يذوب الحاس  
والفضة المركبة منهما ويبقى الذهب بهيئة فسور صغيرة على سطح الذوب او  
يرسب في قعر الاناء . فيكني حيث لاخرجه مزج الذوب بماء مقطر وترسيحه  
بالورق فينبى الذهب على الورق . وسنكلم عن الطريقة لارجاع المعادن المذوبة  
الى طبيعتها الاولى

### ملحق

في اخراج المعادن من الغاطس والرماد

من الواجب علينا قبل الشروع في باب آخر ان نبين للاقارئ كيفية  
اخراج المعادن التي تنقي في الغاطس التي لا تعود نافعة لسبب من الاسباب .

وذلك باقل كلفة فتوفر عليه خسارة مبلغ جزيل فنقول ❁ في اخراج الذهب ❁  
ان جميع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها  
الذهب بجزءها بمقدار كاف من الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك  
لتكون كثيرة المجموذة ثم بامدادها بماء كثير . ويضاف عليها اذ ذاك كمية  
من محلول اول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود  
او احمر ( ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذ لم يتعكر المزيج باضافة محلول  
اكسيد الحديد ) فيجمع بالتشريح على ورقة ويلشف بوضعه على النار داخل  
محمصة حديدية مضافا اليه ثقله من ملح البارود وبورات الصودا وكر بونات البوتاسا  
ثم يوضع في بوتقة على النار وتحمي الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى  
درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد ان تبرد  
تجد فيها زرا من الذهب الخاص تقيا جدا

هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتغسل الراسب على الورقة مرارا عديدة  
بماء مخمض قليلا بالحامض الكبريتيك لتعريه من كبريتات الحديد وتذوبه اذ ذاك  
بالحامض النيترو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب .  
واما اذا كان الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاجراجه  
هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها على نار قوية ليتصاعد الماء  
تماماً ثم تأخذ ما بقي فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مر مع اضافة قليل من بورات  
الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة . ثم ازل البوتقة عن النار واتركها  
حتى تبرد فتجد زر ذهب احمر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت  
بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتجعله كلورور الذهب  
اذا اردت

❁ اخراج الفضة ❁ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة  
ملح بسيط كالنترات مذوبة في سائل حامض مثل هو امر سهل . فيكني ان  
تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء المحمض بالحامض الهيدروكلوريك  
لترسب كل الفضة على هيئة " كلورور " فيغسل هذا الكلورور فيصير جيذا  
لتركيب مغطس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة ( كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريتيت الصودا والفضة في المغاس المار ذكرها ) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك

واما السوائل المحلولة فيها النضة مع سيانور فتحتمل طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعدة مزدوجة ( اى سيانور النضة والبوتاسا ) فلذلك يحفف السائل على النار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في بوتقة محماة مضافا اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورور النضة الى فضة اصلية ( اى الى المعدن الاصلى ) يوضع الكلورور بعد غسله في اثناء حديدى نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب النضة اذ ذاك بغاية النقاوة فتغسل بماء فذبوب كلورور الحديد وتبقى النضة على حالها . وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقا طويلا استحسنيت الطريقة الآتية

وهي ان تضع الكلورور بعد غسله جيدا في اثناء من فخار مع مثله او ثلثه امثال ثقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بماء محمض كثيرا بالحامض الكبريتيك فاكسجين الماء يؤكسد التوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا . وهذا الملح كثير الذوبان . واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كثير الذوبان ايضا . فتقلت النضة اذ ذاك من الكلور وترسب . فاغسلها جيدا مرارا متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية فلما تستعمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية

وهي ان يخلط الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال ثقله من كربونات الصودا مسحوقة وينصف ثقله من مسحوق الفحم ويعجن بقليل من الماء ويوضع على صفيحة

من تلك ليحف . ثم احم بوتقة الى درجة البياض القليل وضع فيها المجفف وقو النار واتركها مدة ثم انزلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدنية  
❀ اخراج النحاس ❀ انه في المعامل التي يكثر فيها التنجيس يستخرجون النحاس من كل السوائل التي يحل فيها بالطريقة الآتية

يؤخذ برميل ويعلق داخله سلة ملائمة مسامير وقطعا حديدية عتيقة . ثم يلاء من السوائل المراد اخراج النحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل نقيا جدا فيصنع منه ثاني اكسيد النحاس بتكليس على النار مع مماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبقى آثار للمعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالكناسة ونسارة الخشب المستعملة لتنشيف القطع الملبسة والخرق وورق الترشيع وما شاكل ذلك ففي المعامل يؤخذ كل ذلك ويحرق ثم سحق رماده ويخل ويضاف اليه كمية وافرة من الزئبق فتلتغم المعادن الموجودة في الرماد فينسل المغم ويوضع في موعة من الحديد المصبوب وتحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن في الموعة

ولا يخفى ان هذه المعادن تكون ممتزجة اما من فضة وذهب او من فضة ونحاس فلفسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة في ماء زجاجي واضف اليها مقداراً من الحامض النتريك فانه يحل الفضة واما الذهب فيرسب فيغسل جيداً بماء مقطر ويماع فيصير سبيكة واحدة

ولفسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوغ واضف اليها مقداراً من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحاس فيكون كبريتات النحاس القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القابل الذوبان فترسب وبعد غسلها بماء

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله الى هنا انتهى الكلام عن تليس المعادن على المعادن . فنشرع الآن في الكلام عن تليس المعادن على الاجسام الجامدة بالاجال من حشرات ونباتات وخلافها

❖ القسم الرابع ❖

❖ في تحيس الجمادات ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الكلام عن ذلك ❖

ان من اعتاد على التليس بالطرق التي ذكرناها سابقا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب المغاطس هنا اسهل للتحضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء غالية الثمن والمجرب الكهربي كثيرا كان او قليلا لا يسبب اضرارا كلية كما في المغاطس هناك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسد واما هذه فهي لكساء جسم قشرة سميكة اذا فسخت عنه تقوم مقامه سميكا وهيئة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا وابسنائه باحدى الطرق الآتى الكلام عليها وفسختنا القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه . غير ان المحل النافر على الفرنك يكون غارقا في القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الخشب او الشمع او ثرة وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسونه قشرة سميكة من النحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثرة من النحاس الخالص ظاهرا ويبقى داخله ذاك الجسم الملبس الذي يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحاسي ولذلك يسهل ان نحفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كقشرة او زهرة او ثرة وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو النحاس الاحمر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مرانه لا يتأكسد بسهولة كغيره واكون تفضيذه وتذهيبه اسهل مما سواه

فالتنجيس الذى تكلمنا عنه في اول الكتاب يتم بتحليل املاح النحاس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحته . واما هذا فيتم بتحليل ملح نحاسى بسيط ( كبريتات النحاس ) ولا يلصق كالاول . وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا في اورپا لانه يوفر اقبابا ووقتا ثميناً . ومن اراد معاطة هذا الفن فليلاحظ ما يأتى

اولا أريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تنفخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نسختان متشابهتان الواحدة نافرة وهى الاب والثانية عكسها وهى الام . او يريد ان يكسو جسما غير موصل للكهرباء طبعا . فيلترن ان يحضره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا فاذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع . ثم يحضر الشمع بحيث يصير موصلا للكهرباء فيرسب عليه النحاس . فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنجيس يتم في مغطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرباء كالمعادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك . وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما يأتى

❁ اولاً ❁ ضع في اناء لا يؤذيه الحامض الكبريتيك ( من زجاج او فخار مدهون او صيني او كوتا برخا او رصاص ) قدر ما تريد من الماء الاعتيادى واضف على الماء عشرة في المائة من الحامض الكبريتيك

( تنبيه ) اذا وضع المغطس في اناء من زجاج او كوتا برخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه اثقل من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فينسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربما تكون اقوى من حرارة الماء الغالى فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويؤذيه اذا كان من الكوتا برخا

❁ ثانياً ❁ ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات النحاس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس في سلة وعلقها على فوهة الاناء واركها مدة فيذوب الماء كفايته من الملح النحاسى فيكون المغطس حاضرا للاستعمال .

والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبه لانه يجب ان يبقى مشبعا من ملح النحاس المذكور

ويجب ان يعتنى الاعتناء الكلى بانتخاب كبريات النحاس المعد لتركيب هذا المغطس لان الموجود منه في المحلات التجارية يكون متفاوت النقاوة . فنه ما هو على هيئة بلورات مزرقة اللون جميلة المنظر نصف شفافة ومحلوله بالماء يكون ازرق . ومنه ما يحتوى على مقادير مختلفة من زرنج ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات مسعبة بيضاء او مائلة الى الاخضرار ومنه ما يحتوى على قوتيا وحامض نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المغطس . وستكلم ان شاء الله عن الوسائط الصحيحة والسهولة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة المرغوبة

ثم ان هذا المغطس لا يستعمل الا على البارد موضوعا في الاناء المنوء عنه بالهيئة المواقفة للعامل . وربما يصعب وجود كذا آنية في بعض الاماكن بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكويتارخا او بمادة راتنجية او مغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفريش يكون حاجزا بين الرصاص والمغطس

ويستعمل لتحليل هذا المغطس آتان . اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض . وهذا بيان كل منهما

## ✽ الفصل الثاني ✽

### ✽ في استعمال البطارية المنفردة ✽

بعد وضع المغطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مر يعلق بالموصل السلبي ( التوتيا ) الجسم اراد تليسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى . ويعلق بالموصل الايجابى رقاقة من نحاس احمر ويغطسان في المغطس الواحد منهما بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التليس ويقدر العامل ان يتبع العملية باخراج الجسم مدة فذة

اذا كان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس . واما اذا كان غير موصل كفاية للكهرباء ( كالبلباجين ) فيبتدىء رسوب النحاس عند راس الموصل المعلق به ذلك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

فلو اخذنا رسم ايقونة مثلا على الشمع ودهنا الشمع بالبلباجين وادخلنا فيه راس الموصل السلى لابتدأ النحاس ان يرسب على راس الموصل ويأخذ بالامتداد تدريجا الى ان يغطي سطح الشمع المدهون فيكون سمك النحاس في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلا يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئا فلا يضر والا فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حيثئذ ويكون النحاس الراسب متبرغلا غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

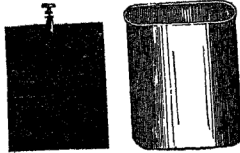
### ❁ الفصل الثالث ❁

#### ❁ في استعمال الآلة البسيطة ❁

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحا من البطارية . وهي مركبة من اناء فيه محلول كبريتات النحاس السابق ( اى المغطس ) ومن اناء صيني ذى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصينى وفوقه ماء محض بالخامض الكبريتيك ( من ٥ الى ١٠ ) ومعلق فيه الجسم المراد تليسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبير والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا فى الاناء الصينى مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذ يتصعب ذلك ( لانه اذا اردنا تنحيس جسم كبير مثلا يلزمنا ان نضعه فى المغطس ونضع حوله كثيرا من الآنية الصينية وداخلها قسما كبيرا من التوتيا لكي نستوفى الشرط ) قصدنا ان نشرح عن آلة اكثر موافقة من هذه وهى كما يأتى



يؤخذ صندوق من خشب مربع متبسط ويطلّى داخله بالكوتايرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله اناء صيني ذو مسام على ( شكل ١٢ ) ويملاً



١٣

١٢

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم وينزل ضمنه صفحمة من توتيا سميكة ( شكل ١٣ ) يربط في اعلاها بواسطة برغى موصل فحاسى يعلق به الجسم المراد تليسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات الفحاس ليعوض بذوبانه عن الفحاس الذى يحول . وللعامل الخيار فى ان يضع قضيبين من فحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصينى والثانى من الجهة المقابلة ويلقى بكل منهما الاجسام المراد تليسها وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا

ويجب ان يكون الوجه المراد تليسه من الجسم مدارا تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصينى يلبس وحده الفحاس واما الوجه الثانى فيتنفس قليلا او لا يتنفس بالكليّة . فاذا اريد تنحيس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع فى الغطس بين اناءين من صيني فى كل واحد منهما صفحمة توتيا متصلة بالآخرى

واعلم انه يستعمل آية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصينى الذى قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة مجرى كهربائى . ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالحزف الذى تصنع منه الغلايين او بالكرتون او النسانة او جلد رقيق او الحسام الذى تصنع منه قلوب المراكب وبعض انواع من الخشب . غير ان الصينى يفضل على الجميع لانه لا يؤذى بشئ من الحوامض فيقع استعماله الى مدة اطول

فإذا اردت ان تصنع حاجزا من الخام فخطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافيا الى مدة طويلة . و اذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحا رقيقا ابيض اسفنجيا فسمره بنحاس وأطل محل الالتحام بالزفت . غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآتية يختار الصيني عليها جميعا

قلنا ان المجرى الكهربائي يتهيج بفعل بعض الحوامض على التوتيا وقلنا ايضا ان الحامض المستعمل اعتياديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على التوتيا ينقطع لما يكون مشعبا منها فيقتضي حينئذ ان نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي :

بعد تركيب الآلة كما مر ترك ٢٤ ساعة بدون ان يضاف اليها شيء وبعد مضي هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة ايام . ثم تهرق السوائل ويعوض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك يلمور لكثرة على سطح التوتيا وعلى الاناء الصيني فيسد مسامه ويبطل العمل اذ يحجز الانصالية . ويحدث احيانا ان التوتيا لا تتأثر او تتأثر قليلا في السائل الحامضي فتغشاها قشرة مسودة مسببة عن كثرة الرصاص فيها ويمتنع بذلك فعل الحامض فلا يتهيج المجرى الكهربائي فانتبه . واذ يحدث ذلك غير التوتيا بانقي منها

وقد يفتقر المغطس الى نحاس ويعرف ذلك عندما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس . ففي التحسيس بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة النحاس الابحاجية بذوبانها عن النحاس كلما ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبقى المغطس معتدل الحموضة . وليس كذلك في التحسيس بالآلة البسيطة لانه كلما تحولت كمية من النحاس يبقى الحامض الذي كان متحدا معها معتقرا الى غيرها من مثلها وهذا كاف ليحمض المغطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذاك بهيئة مسحوق كما قلنا

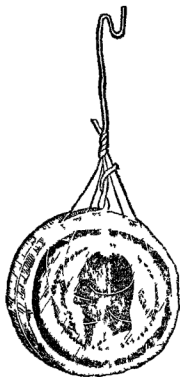
فلاصلاح ذلك اضف الى المغطس الحامض كمية كافية من كربونات النحاس ليعطل الفوران فالحامض الكبريتيك الحالى من النحاس يطرد الحامض الكبريتيك

ويتحد مع التماس المنفرد ليكون كبريات التماس . وبعد اضافة كربونات التماس على ما مر يلزم احماض المغطس قليلا ليكون موصلا للكهربائية وبعد استعمال المغطس التماسي مدة طويلة اذا وجد انه يحمض كثيرا بحيث لا يمكن ان تصلحه كمة وافرة من كربونات التماس فالأوفق ان يعوض عنه بمغطس جديد

### ❖ الفصل الرابع ❖

#### ❖ في كيفية وضع القطع في المعاطس ❖

يجب ان تكون القطع في المعطس معلقة تعليقاً عمودياً وان تكون الرقافة الانجائية ( اذا وضعت رقافة ) تجاهها على بعد متساو من كل منها . واذا اسمعت الاكله السيطه يجب ان تكون القطع بعرض متساو من الاناء الحاجر وان تكون بعبد قليلا عن قعر المعطس وتحت سطح السائل قيرائنا على الأقل . ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفه وتطفو على سطح المغطس فعلى بها اد ذاك حصى صعييرة او قطع من رجاح مستندرة كسدادات فتاني او ما شاكلها . واذا



تغطيسها تكتسى حالا كساء مسساويا . واما اذا كانت غير معدنية فيلزم ان يلبس سطحها المراد تلبسه بمسحوق معدني لكي توصل الكهربية . وعوض ان تربط بمحل واحد كالمعدنية يجب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كثيرة الخويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتغرز فيها (سكل ١٤) و اذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الخيطان فنزها بنحيط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالموصل السليبي وغسطها فترى ان النحاس اخذ يرسب اولا على اطراف الخيطان الغروزة في القطعة ثم يمتد بالدرج الى ان يعطي كل سطحها المعدله فعند ذلك انزع الخيطان منها الا خيطا واحدا تبقى معلقة به و اذا اردت ان تلبس وجهها واحدا من قطعة معدنية فادهن الوجه الآخر بفرنس او سمع اصفر مذوب ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها المماسمة للقطعة والموصل

### ❀ الفصل الخامس ❀

#### ❀ في تلبس القطع نحاسا يلتصق بها ❀

ان النحاس لا يلتصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والتوتيا . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح ويذوب جزء منها فمعساها اذ ذلك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان نكتسى هذه المعادن اولا بفسره نحاسية في المعاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تنقل الى معطس النخيس المركب من كبريتات النحاس فهذا يردها سمكا بقدر الارادة وبمدة اقصر كثيرا من الاولى . واما بقية المعادن فيلصق بها النحاس التصاقا شديدا بعد ان تنظف نظيفا حسنا

واعلم ان النحاس الذي يرسب على القطعة كلما زاد سمكه يغير هيئة القطعة الاصليه فلا يقتضى ان يكون اسمك من ورق الكتابه الاعتساي . وعند اخراج القطعة من المعطس تسمع بانفرشه وتصل

## ﴿ الفصل السادس ﴾

### ﴿ في التحسيس بدون التصاق ﴾

ان هذه الطريقة نستعمل لآخذ نسخ عن ايقونات مجسمه بنسخ القشرة عندها بعد تحسيسها والقشرة تكون بسمك كاف  
تقدم الكلام انه يلزم اولاً التحسيس المعادن التي تحلل كبريتات النحاس في المغاطس المركبة من ملح مزدوج القاعده ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قابلة التصاق النحاس بها وطريقه ذلك ان نلت فرشاً ناعمة بمصقوق البلباجين ونمسح القطعة او بسحج وتدهن به القطع بحيث يكون السطح خبير منظور على سطحها وتساويا . واذا كانت الصورة مثلاً مجسمه فلا بد ان تكون القشرة التي بنسخ عنها معكوسة فاذا اردت ان تكون مثلها فحينئذ ادهن هذه القشرة بالالباجين لكي نحسها واذا بنم نحسها بنسخ عندها القشرة الجديدة فتكون هي المقصود . ويكفينا ان نأخذ على هذا السق نسخاً كثيرة عن قشرة واحدة

## ﴿ الفصل السابع ﴾

### ﴿ في تحسيس الاجسام غير المعدنية ﴾

اذا كسونا الاجسام غير المعدنية نحاساً لا يكون ملاصقاً بها بل يكون كغلف لها اذ تبقى داخله . فلذلك يكفينا ان نحس الصمغ والبلور والجص والخشب وزهور والاعمار والمنسرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابه ودواماً . ولكن بما انها غير موصله للكهربائية يقضى ان نجعل لها واسطة توصلها لذلك وهي تعدها

## ﴿ الفصل الثامن ﴾

### ﴿ في تعدن غير المعدن ﴾

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تديسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعماً

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتها على التماس بمحو  
نعومة الخطوط او النقط الدقيقة فيها . ولذلك وسائط كثيرة ولكن اذا لا تفي  
كلها الشروط فستكلم عن الاكثر استعمالا وموافقة لذلك

### ❀ الفصل التاسع ❀

#### ❀ في البلباجين ❀

البلباجين هو اول مادة تفضل على ما سواها لانها توصل السائل الكهربائي  
وتتمد على سطح الجسم امتدادا متساويا وتكون طبقتها رقيقة جدا حتى انها  
لا تغير سطحه البتة بنوع منظور وذلك اذا كانت نفية  
والبلباجين الموجود في المحلات التجارية قلما يكون نفيا كالمغوب فيكون مختلطا  
بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فيجب اذا قبل استعماله ان ينتقى من  
كل هذه المواد . فلذلك يسحق وينخل في منخل حرير ناعم جدا ثم يمجن بماء  
ويوضع في اناء ويغمر بالخاض الهيدروكلوريك ويترك ٢٤ ساعة ثم يغسل بماء  
كثير مرارا متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فبصير بالنقاوة المرغوبة .  
وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة او دبة لكي تمسك عليه  
وقد استحسن ان يضاف الى البلباجين ذهب او فضة ليصير اكثر ابصالا للمجري  
الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية

ذوب عشرين قحمة من كلورور الذهب في اثنين وثلاثين درهما من الاثير  
كبريتيك ثم امزج المحلول بستة عشر درهما من البلباجين النقي وضع المزوج  
في صحن صيني وعرضه للهواء والنور فيطير الاثير تماما بمدة بضع ساعات .  
فحرك السحوق الباقى بقضيب من زجاج ثم نشفه في فرن واحفظه الى حين  
الاستعمال

واما اضافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نترات الفضة المبلور في  
ثمانين درهما من ماء مقطر وتجن بهذا المحلول اربعين درهما من البلباجين النقي  
وتنشفه على النار داخل وعاء صيني ثم ترضه في بوتقة مغطاة وتحببها الى ان

تصير جراً ثم تنزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فتسحقه وتخلطه  
بمخل ناعم جداً وتحفظه للاستعمال  
فكل من هذين النوعين من البلباجين يوصل الكهرباء، كما لو كان معدناً خالصاً .  
ومع أنهما أغلى ثمناً من البلباجين البسيط هما أكثر استعمالاً منه في أوربا

### الفصل العاشر

#### في سد المسام

قد يوجد بعض اجسام من المراد تخسيسها ذات مسام . فيجب سد هذه  
المسام قبل ان تدهس بالبلباجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم . ومن  
هذه الاجسام كربونات الكلس ( الرخام ) وكبريتات الكلس ( الجبس ) والخشب  
وما شاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء . فادهنها اذا بمادة لا يخرقها الماء  
كالفرنيس او غطها في شمع مذوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبقى على سطحها  
اثر من هذه المواد يضر بهيئتها

اذا اخذنا قالب ايقونة بالجبسين مثلاً يجب ان نجعل على دائر هذا القالب خطاً  
وزنره بخيط نحاسي دقيق ونترك لذلك الخيط طرفاً مطلاً لمسك به وتهون علينا  
ادارته ثم نغط القالب في السشم او الشمع المذوب ونتركه على النار برهة فزى فقاقيع  
صغيرة تطفو على سطح المذوب ثم تختفي . وهذه الفقاقيع هي الرطوبة والهواء  
الذان يدفعهما الجسم المذوب وبأخذ محللهما في مسام الجبسين . وحين يبطل  
ظهور هذه الفقاقيع نخرج القالب ونمسكه عمودياً فوق المذوب الى ان ينضج بما  
فيه منه ولما يبرد قليلاً نرس عليه من البلباجين ونتركه حتى يبرد تماماً . ثم تأخذ  
فرشه كالتى تمسح بها الساعات ونلتها بالبلباجين ونفرك بها القالب فركاً دائماً الى  
ان يصير البلباجين في كل جهاته متساوياً اسود لادعاً . وبحسب حسن هذا الفرق  
او عدمه يكون التخسيس مناسباً للصورة تماماً اولا

هذا يكون اذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها . واما اذا كان ذات تجاويف  
كثيرة عميقة بحيث لا تدركها الفرشة وخصوصاً اذا كان الجسم المراد تخسيسه زهرة  
او ما شاكلها فلا يكفي البلباجين فتجربى العملية الآتية

اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الخشب او الصيني او ماشاكلهما فذوب جزءا واحدا من نترات الفضة في عشرين جزءا من ماء مقطر . واما اذا كان الجسم مما لا يبلله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية او راتنجية او كان زهرة فذوب جزءا من نترات الفضة في عشرين من السيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف ثم اربط ذلك الجسم بخيط فضة رفيع وادهننه بقلم شعر نظيف من هذا المذوب او غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرر العملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور الشمس او لبخار الهيدروجين وحده او مكبرتا . والافق ان يعرض لبخار كبريتور الكريون مشعا من الفسفور ( ١ ) . وذلك ان تضع الجسم في علبة محكمة الضبط وتضع فيها صحننا فيه قليل من المحلول الفسفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماما . ثم اخرج الجسم اذ ذلك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه . فيعلق بالموصل ويغطس في المغطس

### ❁ الفصل الحادى عشر ❁

#### ❁ في اخذ القوالب ❁

قلنا اولانا اذا نحسنا جسما وارادنا ان نأخذ نسخة نفسخ عنه القشرة التى لبسها والا فنبقيها عليه وقلنا انا اذا فسحناها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القشرة نفسها لناخذ عنها نسخة عكسها اى مشابهة الجسم فتكون ابا ! فنقول الآن انه اذا اردنا ان نأخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب في الغطس فان عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا من ذلك يجب تكرار العملية لتأخذ نسخة عن التى اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضى لذلك تضييع وقت ايضا . فالافق اذا ان نأخذ قالبا لتلك الصورة ونلبسه قفخرج لها نسخة نحاسية مشابهة تماما من اول مرة

( ١ ) خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملا نصفها من كبريتور الكريون واضف عليه قطعا ناشفة من الفسفور . فيذوب هذا حالا وكرر الاضافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المريج اذا جف يلهب بسهولة فنبه



واعلم ان المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام .  
وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

### ❁ في عمل قوالب الجبسین ❁

إذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرك بالصابون جيدا او يرش عليه بلباجين ويفرك ثم يز بورق سميك او رقاقة رصاص حتى يكون نأه في اسفل علبة يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملا فانه يمنع سيلان الجبسین اذا كان الوزن المزرب به الجسم غير محكم الضغط ثم يؤخذ صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالتدريج سئ من الجبس المكس حديثا مسحوقا سمحا الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن .  
فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يحرك بالبدن حركا جيدا ويستعمل حالا . وطريقة استعماله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باغتاء وخصوصا داخل التحاوي ف ثم تصب عليه الجبسین الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد ثم تنزع زار الورق وتحك ما دخل بنه وبين الجسم من الجبسین ونفسخ القالب عنه

واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولا ضرورى لان الجبسین اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء ستهما فيسب بعض نعوب في القالب

تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لسد مسامها .  
فنقول الآن انه بما ان الجبسین فيه هذه الخاصية فلما يستعمل قنخار عليه مواد ليست مثله بهذه الخاصية كالسمع ومعدن دارسي ( اسم مختارعه ) والجلاتين والكوتا برخا

### ❁ في عمل قوالب الشمع ❁

هو ان تأخذ الجسم وتفرك وجهه المراد اخذ القالب عليه باللباجين ثم تنزله بورق سميك مدهون وجهه الداخلي باللباجين ايضا . ثم تدوب سمعا اصفر وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم وتتركه حتى يجمد ثم افسخه عنه

## ﴿ في عمل قوالب من معدن دارسى ﴾

هذا المعدن يستعمل كثيرا مع انه لا يصح غايبا غير انه اذا صحح يكون احسن من غيره فضلا عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشئ آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهرباء . وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٥ من رصاص نقي

٣ من قصدير

٨ من بزموت ( اى مر قشينا )

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتقة وتضعها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قمر علبة تنك ثم تبع المعدن على النار وتحركه وتزجج عن سطحه ما ناكسد بوتقة سميكة ونصبه فوق الجسم وتتركه حتى يبرد فتسحقه فاذا هو من احسن ما تظن اذا حصل توفيق

## ﴿ في عمل قوالب من الجلاتين ﴾

واعلم ان ماضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خاليا من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يموت يمكن اخراجها من التجويف فتسقط . فاذا كان الجسم هكذا لا يصح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتابرخا لان كلا منهما يدخل في التجويف وعند اخراجه يتدد نظرا للدونته ثم يعود الى هيئته الاصلية ( اى كما كان في التجاويف ) غير ان الجلاتين افضل من الكوتابرخا ولكن بشرط ان لا يبقى في المغطس مدة طويلة لئلا ينشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تأخذ منه قطعة صغيرة نظيفة وتضعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في انا داخل حمام ماريّا ( انا داخل انا كما يستعمل النجار لتذويب الغراء ) وتسحقه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب فتصبه اذ ذلك على الجسم بعد ترنيره بورق سميك ودهنه بالبلاباجين وتتركه مدة ٢٠ ساعة ثم نفسخ القالب عنه

قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المغطس . ولنع ذلك قد استعمل

جلا وسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهما في ثلاثمائة ماء فترا  
وتضيف عليه درهما ونصفا من الحامض التيك ومثل ذلك من سكر النبات  
وتخرج هذه المواد مزجا جيدا وتصبها فوق الجسم المزج بالورق وعندما يجف  
القالب يفسخ عنه . واذا اردت غطس هذا القالب في محلول ثاني كرومات  
البوتاسا ( ١ كرومات الى ١٠٠ ماء ) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر صلابة  
﴿ في عمل قوالب من الكوتابرخا ﴾

الكوتابرخا هي صمغ راتنجي لين لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة .  
ومن خواصه ان يميع بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله . على ان الكوتابرخا  
اقل لدونة من الجلاتين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام ذات  
التجاويف العميقة . وطريقة اخذ قالبه هي ان تأخذ اسطوانة من حديد فارغة  
وتدهن داخلها بشحم او بلباجين ثم تنزل فيها الجسم واضعا تحته رقاقة حديد .  
ثم تنزل فوقه قطعة كوتابرخا متساوية مساحة سطحها بعد ان توجه هذا  
السطح المراد ضغطه على الجسم الى النار حتى يمتحن قليلا وتضع عليها رقاقة  
حديد ايضا تكون بانساع فوهة الاسطوانة تماما وتكبسها كبسا لطيفا  
في مكس مزيدا الكبس كلما بردت الكوتابرخا الى ان تعرف انها ملأت كل  
تجاويف الجسم

وبما انه لا يوجد مكابس في كل مكان وزمان وان الاجسام المراد تقوّلها لا تحتل  
الضغط كالجمع والرخام وما شاكلهما يستغنى عن المكبس بما يأتي :

ضع الجسم المراد اخذ قالبه في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد  
دهنه باللباجين ثم ضع على سطحه كرة ( ١ ) من الكوتابرخا ثم تضع ذلك في  
فرن ذي حرارة كافية فتبيع الكوتابرخا ( واحترس من ان تحترق ) ولما ترى انها  
امتدت على سطح الجسم امتدادا تاما اخرج الجميع من الفرن واتركه حتى يبرد الا  
قليلا فتفسخ عنه القالب

( ١ ) المقصود من جعل الكوتابرخا كرة هو لكي تظرد للهواء امامها عندما  
تسبل على سطح الجسم .

واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالخشب فستل الكوتابرخا وحدها وصحبها عليه ثم بلّ اضابك بماء او زيت واكبسها عليه شيئا فشيئا حتى تدخل في كل التجاويف وبعد ان تبرد تفسخها عنه

ويجب الانتباه قبل الفسخ اي ان يحف دأثر الجسم مما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتأن لئلا يعطب كل منهما

واعلم ان الكوتابرخا اذا ضغطت في المكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين يجب ان يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصلى كزيت الكتان وشحم الخنزير والشمع الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي ان تضع مما تريد ان تترججه بها خمسين درهما في قدر وتسخنه وعندما يبدئ ان يسخن تضيف اليه بالتدريج ٢٠٠ درهم من الكوتابرخا قطعا صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان يصير المزيج كاللحمون وعندما يرخف وتتصاعد منه بخار ابيض كثيف انزله عن النار وصبه في كبة وافرة من الماء البارد واجعله هناك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامه واجعله ايضا واصنعه ككرة او صفيحة كما تريد . ولكي يكون سطح الصفيحة متساويا احدها بمحلاة حديد حامية قليلا . وهكذا يتم العمل حسب المرغوب

### ❖ ملحق ❖

#### ❖ في تلغم التوتيا ( ١ ) ❖

حسب وعدنا في باب التخميس قصدنا ان نبين كيفية تلغم التوتيا تمة للقائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتلغم التوتيا كثيرة ❖ منها ❖ ان تغطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدل في اناء فيه زئبق . غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل

( ١ ) اللغم هو مزيج من الزئبق ومعدن آخر . والقصد من تلغم التوتيا هو لكي يعسر ذوبانها في المحلول الحامض ولكي تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكي يعوض التلغم عن تفاوتها اذا لم تكن نقية

اذ يلزمها كية وافرة من الزئبق فضلا عن كونه لا يمد على سطح الاسطوانة  
امتدادا متساونا واحيانا يتلغم بالشریطه الخماسيه المبردة في اعلاها فتصير  
سريعة العطب ثم ومنها ان يوضع في الزئبق ماء وحامض كبريتيك ثم تغط به  
فرشه ويفرك بها سطح اسطوانة التوتيا الى ان يصير لامعا . وهذه العملية  
ايضا قليلة الاستعمال لانها لا تصح غالبا فضلا عن انها تقتضى وقتا طويلا  
واحسن طريقة لتلغمها هي ان تذوب على النار ٦٥ درهما من الزئبق في  
٢٦٢ من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النيتريك . ولما يذوب  
الزئبق تماما انزل المزيج عن النار واضف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض  
الهيدروكلوريك . غطس اسطوانة التوتيا في هذا السائل بعض ثوان فيكون  
تلغمها جيدا

## القسم الخامس

### في الحمام والفريش

#### الفصل الاول

#### في الكلام عن الحمام

سبق القول في ماضى انه يكفى ربط القطع المراد تليسهما او تشككها بقضيب  
نحاس ممد على فوهة المغطس وان هذا القضيب يربط بالموصل والموصل يربط  
بواسطة برغي يحدد قطبي البطارية فذبه القارى الآن الى ان محلات اتصال  
هذه الخيطان والبراغى الخماسية يجب ان تكون في غاية النظافة واهمال نظافتها  
يرمى العامل غالبا في ارتباك ويسبب له اتعابا وتضييع وقت ثمين فليح هذه الامور  
يستحسن ان تلحم اطراف هذه الخيطان الخماسية بما تربط به فيستغنى عن تنظيفها  
كل مدة . وبما ان لحام النحاس وخصوصا الاحمر لا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب  
ان تنظفه في المحلول الآتى فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هذا المحلول هي ان تشع الحامض الهيدروكلوريك بقطع  
توتيا وتضع ذلك على نار هادئة حتى يصاعد الحامض واذ يصير بقوام الشراب

اتركه حتى يبرد . وكيفية استعماله هي ان تأخذ منه على ريشه وتدهن المحل المراد لحامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلحمه بزيج القصدير على طرف حديدية حاميه . وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

### ﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في انواع مختلفة للحام ﴾

﴿ لحام للسلاسل الفضية ﴾

جزء خمس من مسحوق كبريتور الزرنج ( طم الفار )

١ من نحاس اصفر

٣ من فضة خالصة

ضع الفضة والنحاس في بوتقة على النار ولما يبعان اضف اليهما كبريتور الزرنج

### ﴿ لحام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنج مسحوقا

١ من نحاس احمر

٤ من فضة خالصة

ضع الزرنج والنحاس في بوتقة على النار حتى يبعان ثم اخرجهما واجعلهما حبوبا ثم ارجعهما الى البوتقة واضف عليهما الفضة وأمع الجميع ثم صب سبكها واجعلها برادة

### ﴿ انواع لحام اتيادية للصاغة ﴾

ان الصاغة يصنعون الحام على اربعة انواع ويسمونها من عيار ٨ و ٦ و ٤ و ٣ فعيار ٨ مركب من سبعة اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس الاصفر . وعيار ٦ من ستة اجزاء فضة وجزء نحاسا اصفر . والرابع من ١ الى ٤ والثالث من ١ الى ٣

فتنبه القارى الى انه كلما كثر النحاس بصير الحام اسرع ميعا ولذلك يلزم

الصاعقة ان يكون عندهم جملة لحامات اكثر او اقل سهولة للبيع وهكذا لا ينبغي ان يروا ما لجموه اولا يفك عند ما يريدون لحم شئ بقربه كما اذا لجموا الاول بعبار ٨ والثاني بعبار ٦ فتكون الحرارة اللازمة لاماعة عيار ٦ غير كافية لاماعة عيار ٨ وهلم جرا

❖ لحام للذهب ❖

جزء ١ من الفضة الخالصة

» ١ من النحاس الاحمر

» ٢ من الذهب

ضع الفضة والنحاس في بوتقة وامعها ثم اضف اليهما الذهب

❖ لحام للفضة ❖

جزء ٢ من الفضة

» ١ من النحاس الاصفر

ضع الفضة في بوتقة وامعها ثم اضف اليها النحاس الاصفر رقاقا صغيرة واحذر

من ابقاء المركب على النار وقتا طويلا لئلا يفسد

❖ آخر للفضة ❖

درهم ٣٢ من الفضة الخالصة

» ٢٤ من النحاس الاصفر

» ٠٢ من مسحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جتمعها في بوتقة

❖ آخر للفضة اجود ❖

درهم ١٦ من الفضة الخالصة

» ٨ من النحاس الاصفر

» ٤ من مسحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جميعها وصيها حالا

وطريقة اللحم هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة وتقطعها رقاقا صغيرة تأخذ القطعة المراد لحها وتضعها على قطعة لحم كبيرة او على لوح خشب ( اذا

كانت صغيرة) ثم ترطب المحل المراد لجمه بمحلول مشع من بورات الصودا وتضع من رقائق اللحام ما يكفي وانفخها بالبورى الى ان تبيع . ثم خذ القطعة الملوحة واغسلها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة اجعلها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغليها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر غير مبيض بقصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذها الى الماء البارد وامسحها بفرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة ايضا من مساويا والبعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كبيرة فضعها في نار تكتشفها من الجهات الست وانفخها بمنفخ نفخا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مسحوق بورات الصودا ثم ضع رقائق اللحام وانفخ عليها بالبورى حتى تبيع ثم اتركها حتى تبرد . وهكذا

❖ تنبيه ❖ يلزم احيانا ربط احدى القطعتين المراد لجم احدهما بالآخرى بخيطان حديد . وعند اجراء العملية يلتحم بها خيط الحديد فلنزع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

### ❖ الفصل الثالث ❖

#### ❖ في الكلام عن الفريش وانواعه ❖

قلنا انه يجب ان تكون الخيطان الموصلة مغطاة الا في محل الاتصال بمادة غير موصلة للكهرباء . ونقول الآن ان الخيطان المربوطة بها القطع المدلاة في المعطس يجب ايضا ان تكون مغطاة بمادة مثل تلك الا في محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الممتدة على فوهة المعطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل . فينصح في ذلك غالبا السمع الاحمر مذبذبا بالسيترو او الشمع



الاصفر مذوبا على النار . ولكن بما انه لا يمكن استعمالهما اذا كان الغطس سخنا  
نقدم للقارئ عدة مواد تفي عنهما وعليه ان يختار منهما ما وافقه .

صفة فريش من الحمر

يؤخذ من الحمر كية وتذوب في زيت التربنتينا حتى يصير المحلول بقوام العسل  
فيدهن به

صفة فريش الكوبال

يؤخذ مزيج الاجزاء الآتية :

درهم	١٥٠	من الكوبال
•	٣٠	من زيت الكتان مقل
•	١٠٠	من زيت التربنتينا

وكيفية استعماله هي ان تضع الكوبال في قدر من حديد على نار الى ان يسيل  
فتضيف اليه زيت الكتان وتحركهما حتى يمتزجا ثم تنزلهما عن النار وتضيف  
اليهما زيت التربنتينا مداوما التحريك الى ان يبرد المزيج

صفة فريش من الحمر والمصطكى

جزء ٢ من مسحوق الحمر

• ١ من مسحوق المصطكى

ضعهما في وعاء على نار هادئة الى ان يسلا ويرفعا ثم صب المزيج على رقاقة  
من نحاس ودعه يبرد وعندما تريد استعماله خذ منه كية وحلها في زيت تربنتينا  
على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا الفريش الاخير يفضل على ما سواه لانه لا يتأثر في اى مغطس كان ولو  
كان سخنا ولكن بشرط ان يكون منه على الخيطان قشرة سمكية فيقتضى ان  
تدهن به ثلاث مرات كلما تشف عليها

وقد يطلب نقضض كاس مثلا من الخارج وتدهيها من الداخل فاذا اردت  
نقضضها اولا ادهن داخلها بدهش وعند ما يتم النقضض انزع عنها الفريش  
بوضعها في زيت التربنتينا سخنا ثم في سيرتو سخن ايضا او في البزير ( وهو  
الاحسن ) لانه يحل جميع المواد الدهنية والراتنجية بمدة يسيرة بدون ان يكون

سخنا وهو سريع التطاير • ويكنى أحيانا فرك الفريش بفرشة نحاسية فيبتقت •  
وقبل ان يتذهب داخل الكاس يلزم اجاؤه وتنظيفه كما مر في باب التفضيض ثم  
يطلى ظاهر الكاس بالفريش وتغطس في المغطس الذهبي  
ولا يخفى اننا بهذه الوساطة نقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة  
او معدنا واحدا ملونا بثلاثة ألوان كالذهب مثلا فانه يكون في جهة احمر وفي  
الثانية اخضر وفي الثالثة اصفر

## ❀ صفة طلاء ❀

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا)

» ٨٠ من الكوتابرخا قطعاً صغيرة

» ٢٥٠ من مسحوق الحفان

سيل الكوتابرخا على نار واضف اليها الحفان وحركهما حتى يترجأ ثم اضف  
الكندر وحرك الجميع الى ان يصير معجوناً ثم اطل بذلك داخل الصندوق الختبي  
او المعدني المعد لوضع المغطس النحاسي ثم احم رقاقة من حديد وامسح بها الطلاء  
ليكون متساوي السطح وتسد الخلايا غير ان المعاطس التي يدخلها سيانور تحلل  
المعجون وتفسده فلذلك لا يستعمل المعجون الا للاوعية المعدة للمغطس النحاسي  
اليسيط

## ❀ القسم السادس ❀

## ❀ في عمليات مختلفة ❀

## ❀ الفصل الاول ❀

## ❀ في الحفر والغفاني ❀

رأينا انه في المعاطس المستعملة للتليس يعلق بالقطب الايجابي رقاقة من نوع المعدن  
المراد رسوبه وان همدته الرقاقة تعوض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه  
الملاحظة تدلنا على الحفر لانه اذا جئنا بفريش بعض سطح الرقاقة فالحل الغبر

الحجوب يذوب ويبقى ماتحت الفريش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كثيرة  
غير ان الفرق بينها قليل

فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسية بفريش لا يؤثر به المغطس  
النحاسي وحين ينشف الفريش ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث رأس القلم يمس  
النحاس ثم تصل الصفيحة بالقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلي  
قمحفر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم

واذا اردت ان يكون الرسوم نافرا فارسم على الصفيحة بالفريش ما تريد فيذوب  
ما حوله في المغطس فتعال المراد

ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب منه فالنحاس يحفر في مغطس  
مركب من كبريتات النحاس والذهب في مغطس الذهب والفضة في مغطس  
الفضة

## الفصل الثاني

طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد

سند صفيحة من احد هذه المعادن وادهنها بالفريش وارسم ما تريد كما مر  
ثم اربطها بالموصل الايجابي وانغمس فقط رأس الموصل السلي بازائها في  
المزيج الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك

اقفة ٠٠٨ من الماء الاعتيادي

ويكفي لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة واتسكن مدة  
التعطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت  
ان يكون حفر بعض المحلات اعرق من الآخر فاخرج القطعة كلها عملت ان  
الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفريش ثم  
غطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من  
حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربيع فقط

## ❖ الفصل الثالث ❖

## ❖ في التذهيب الناشف ❖

كلما كثرت الافادات يزداد العامل سرورا . فمع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابيه  
قصدنا لاتمام الفائدة ان نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها  
تذهيبا ناشفا كالذي نراه على الايقونات والشمامعين والساعات الموضوعه تحت  
بيت من زجاج وخلاف ذلك . وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعة كما مر في باب التفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها  
وتعدنها اذا كانت غير معدن وتخبسها في مغطس كبريتات النحاس  
تخبسا ناشفا خفيفا ( تغطسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات  
حسب المطلوب ) تزج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي ( وقد مر في باب  
التنظيف ( ١ ) ) :

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك ( بالكيل )

» ١٠٠ من الحامض النيتريك ( » )

» ٠٠١ من كلورور الصوديوم ( بالقرب )

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالا تغسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول  
نترات ثاني أكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتغسل بماء ثم تعلق بالقطب السلبى  
وتغطس في المغطس الآتى :

درهم ٢٠٠ من فصفات الصودا

» ٠٣٣ من ثاني كبريتيت الصودا

» ٠٠٦ من سيانور البوتاسا

» ٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اوة ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استحضاره هي ان تنوب فصفات الصودا في ثمانى اقات من الماء ثم

( ١ ) يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة  
كالرغوب واما اذا بقي على سطحها بعض حبيبات فلا غنى عنه

تضيف اليها ثاني كبريت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في  
الاقّة الباقية تترجهما بالسائل الاول

واعلم انه في هذا المغطس لا تستعمل رقاقة ذهب للقطب الايجابى بل  
خيط پلاتين لانه يقتضى لذلك مجرى كهربائى كثير . ففي ابتداء العملية غطس  
ثلاثة ارباع خيط پلاتين ثم اخرجه بالتدريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب  
الراسب . ويكفى بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان  
النحاس تحته هو الذى يجعل اللون ناشفا كالمرغوب

اذا وجدنا ان الغشاء الذهبى غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على  
ان امرار القطعة في المزيج الحامضى لم يكن كالواجب فن الضرورة ان تخرج  
من المغطس وتغسل بمحلول سخن من سيانور البوتاسا والماء ثم تغسل بماء وتمر في  
محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق وتذهب ثانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المغطس الذهبى  
فاغسلها اولا بماء ثم غط المصقلة بمغلى بزر الكتان او اصول الخصى واحذر من  
ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لئلا يصير لونها احمر

### ✽ الفصل الرابع ✽

#### ✽ في النبال ✽

ان هذه العملية المسماة باسم مخترعها هى ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق  
وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة قيمة ورونقا وطريقة ذلك  
هى ان تضع في بوتقة عميقة الاجزاء الآتية

درهم ٢٥ من الكبريت

» ٦٤ من هيدروكلورات النشادر

ثم تضع البوتقة على النار الى ان تنبع هذه الاجزاء . ثم نأخذ بوتقة اخرى  
وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٥ من الفضة - الخالصة -

» ١٣ من النحاس الاحمر

» ٢٠ من الرصاص

وتضع البوتقة على النار الى ان تنجم هذه المعادن تماما . فتصبها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبريتور الفضة - والنحاس والرصاص فتضيف حينئذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتسحقه الى ان ينجم جيدا

فاذ يتم هذا الحفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وخذ كمية من المسحوق واعجنه بماء مذوب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية لتسيل المزيج فيلتحم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخلفان او الاحمر الانكليزي ( اى اكسيد الحديد ) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فبزل اللون الاسود ويبقى المزيج داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جميل جدا

ويلون النحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة الآتية :

ضع في اناء زجاجي ثلاثمائة درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كربونات النحاس وحر كهما فيذوب النحاس . وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر على ما ذكرنا في باب التبخيس ( بدون غطائها بالزئبق ) غطسها في هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقه اذا صقلتها

### ❖ الفصل الخامس ❖

❖ في تلوين حديدية البندقية - بلون جميل ❖

نظف الحديدية واحمها قليلا ثم اغمس خرقة في كلورور الالتيون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

❖ في تلوينها بلون ازرق ❖

نظفها جيدا وافركها بخل ونسفها جيدا ثم امسحها بخرقة مرطبة بالخامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتشف بالهواء ثم اطمرها في رمل حام

موضوع في وعاء مناسب لهذه الغاية • ثم قو النار بالتدريج واكشف الحديد مرة بعد مرة لتري اذا كانت قد صارت باللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخرقة ناشفة وادهنها بالفريش الآتي ذكره بعد هذه

❀ في تلوينها بالاسمر ❀

اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديد من الرمل امسحها بخرقة مرطبة قليلا بزيت الزيتون فيسمر اللون الازرق واذا اردت ان يكون هذا اللون متشعبا كالرخام مثلا فبعد تنظيف الحديد ادهن قليلا المحلات المراد تنعيمها بمادة دهنية ثم امسحها بنخل الا في المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالا بخرقة ناشفة وادهنها بالفريش الآتي

❀ صفة فريش الحديد والفولاذ ( وخصوصا للأسلحة ) ❀

جزء ١٠ من المصطكي

» ١٥ من السندروس الايض

» ٠٣ من الكافور

» ٠٥ من صمغ البطم

فدوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السيتر وغط بها فرشاة واطل بها الحديد • وهذا الفريش يحفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديد يبقى ظاهرا كما لو كانت غير مدهونة به

### ❀ الفصل السادس ❀

❀ في امرجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتابعها ❀

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

» ١٦ من الكبريت المسحوق

» ٣٢ من كلورور الصوديوم

دوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف المسابولا واغل الزنج ثم غطس فيه القطعة المراد تلميعها وبعد ان تخرجها تراها كما تريد

## ❀ مزيج آخر ❀

درهم ٨	من كلورور الصوديوم
» ٨	من الطرطير الاحمر
» ٤	من الكبريت المسحوق
» ٤	من الشب المسحوق
» ٤	من كبريتور الزرنيخ المسحوق

اضف على الاملاح ماء ويولا كما ذكر واغله ثم غطس القطعة  
وبما انه لا يستعمل في التليس الا الذهب الرملى لذلك يكون لون القطع المذهبة  
دائما اصفر . وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون  
الاحمر . فستكلم عن الاكثر استعمالا منها

## ❀ مزيج لتلوين الذهب بالاحمر ❀

درهم ١٠٠	من الشمع الاصفر
» ٠١٦	من الشب المنكس
» ٠١٦	من خلات النحاس
» ٠١٦	من ثالث اكسيد الحديد
» ٠١٦	من كربونات النحاس

ذوب اولاً الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيداً وحرك الجميع  
ليتم المزيج وبعد ما يبرد اجعله قصبانا . فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها  
اجها قليلا وافركها بهذا المزيج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يحترق الشمع  
ويبطل تصاعد الدخان فامسحها حينئذ بالفرشة النحاسية واصقلها بالمصقلة . ثم  
اغسلها في المذوب الآتى :

درهم ١٤	من كربونات البوتاسا
» ١٦	من الكبريت
» ٠٣٢	من كلورور الصوديوم
» ٣٠٠	من الماء الاعتيادى



يستعمل هذا المزيج سخنا

❖ مزيج آخر لتلوينه بالاحمر ❖

درهم	٣٣٣	من خللات النحاس
»	٣٣٣	من هيدروكلورات النشادر
»	٣٣٣	من ثالث اكسيد الحديد
»	٣٣٣	من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح في خل واغله على النار ثم غطس القطعة المراد تلونها

❖ مزيج آخر ❖

درهم	١٠	من مسحوق الكبريت
»	١٠	من الثوم

اسحق الثوم والكبريت واغلهما في بول ثم احم القطعة على النار وغطها  
في هذا المزيج فيكون لونها حمرا

❖ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ❖

درهم	٣٢	من هيدروكلورات النشادر
»	٣٢	من خللات النحاس
»	١٢	من نترات البوتاسا
»	٠٤	من كبريتات التوتيا

اسحق الاملاح وذوبها في الخل وضع فيها السلسلة واغلبها على النار فتنضج

❖ سائل بلون كل معدن بلون الذهب ❖

من كبريت مسحوق  
من دم الاخوين مسحوقا  
{ من كل منها اجزاء متساوية

من الماء حسب الارادة

اغل المزيج ساعتين وصفه بخزقة رفيعة ثم ضع القطعة في قدر من فخار مدهونة  
واغرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا . واغل المزيج مدة فتخرج القطعة  
بلون ذهبي

## ❀ واسطة لتنظيف الذهب وترجيع لونه الاصلى ❀

ذوب هيدروكلورات النشادر في بول واغل ضمنه القطعة المراد تنظيفها وترجع لونها الاصلى فبعد ان تغلى يتم المطلوب واعلم ان الذهب لا يتأثر بالهواء ولا الماء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبة تعلو سطحه . فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بمحلول الصابون او محلول قاوى او بالسبيروتو . واما اذا كان الذهب مشغولا كما اذا كان في قطرز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قاوى لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السبيروتو فلا يؤثر شيئا بالحرير

## ❀ في تنظيف الفضة ❀

درهم ١٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

» ١٠ من كلورور الصوديوم

» ١٠ من الشب

» ٦٠٠٠ من الماء الاعتيادى

فاغل الفضة في هذا المزيج فتتنظف وتلمع

## ❀ مزيج آخر ❀

درهم ٣٠٠ من كبرونات الكلس

» ١١٢ من عظام مكلسة

» ٠١٣ من مرهم الزئبق

» ٠١٣ من زيت التربنتينا

وعند الاستعمال يخل قليلا من هذا المزيج في عرق او سبيروتو وتترك به الفضة فتتنظف . وهو جيد لتنظيف الذهب ايضا

وتنظف الفضة ايضا بفرکہا بماء الصابون . واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف قحوى وتنقع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائه ماء وبعد اخراجها تكون بيضاء ناشفة فتفرك بالزمل الناعم وتصلق بالمصقلة . واذا فركت الفضة بهباب الدخان معجونا بماء تنظف وتلمع

﴿ في تلبيح الفضة ﴾

درهم	٢٥	من الشب
»	١٢	من الصابون
»	١٠٠	من الماء الاعتيادي

اغل الشبه بالماء وارفع الرغوة ثم اصف الصابون واغس بالمزيج خرقة وافرك بها الفضة فتلع

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في التراكيب المعدنية ﴾

التركيب المعدني هو امتزاج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها . وهذه التراكيب مفيدة جدا في الغالب للصناعة . ويقرب لونها من لون الفضة والذهب . فتكلم الآن عن جملة تراكيب منها مفيدة

﴿ مزيج معدني اصفر لامع مركب مما يأتي ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	١٤	من التوتيا النقية

أمع الاجزاء في بوتقة فيكون المعدن لينا

﴿ مزيج بلون الذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٢٢	من التوتيا النقية

تماع في بوتقة فيكون المعدن ألين من الاول

﴿ مزيج اشبه بالذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٨	من التوتيا

تجرى العملية السابقة

## ﴿ مزيج آخر ﴾

جزء ١٠٠ من النحاس النقي

» ٠٠٧ من التوتيا النقية

» ٠٠٧ من القصدير

وهذا المعدن لين وسهل تحت المبرد

## ﴿ آخر ﴾

جزء ١٠٠ من النحاس المذكور

» ٠٠٦ من التوتيا

» ٠٠٦ من القصدير ( وهذا كالسابق )

## ﴿ نحاس اصفر ﴾

جزء ٩ من النحاس الاحمر

» ٣ من التوتيا

تماع في بوتقة

## ﴿ معدن جيد لعمل اواني المطبخ ﴾

جزء ٤٠٠ من القصدير

» ٠٢٥ من الرصاص

» ٠٠٩ من النحاس الاحمر

» ٠٠٣ من التوتيا

تماع في بوتقة والمعدن يابس لأمع

## ﴿ معدن بلون الفضة ﴾

جزء ٩ من القصدير

» ١ من المرقشينا

» ١ من الاتيون

» ١ من الرصاص

أجر العملية نفسها والمعدن لا يتأكسد بسهولة

## ﴿ معدن المدافع ﴾

جزء ٩ من النحاس الاحمر

جزء ١ من القدير

تباع في بوقنة

❖ معدن الاجراس ❖

جزء ٢٨ من النحاس الاحمر

» ٢٢ من القصدير

تباع

❖ ذهب اصطناعي ❖

جزء ١٦ من البلاتين

» ٠٩ من النحاس الاحمر النقي

» ٠١ من التوتيا النقية

وهذا المعدن ينقل الذهب ولونه ولياته

❖ صفة تحضير ثاني كبريتور القصدير المسمى بالذهب الموسوى ❖

يستحضر بمزج ١٢ جزء قصدير و ٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هيدروكلورات  
النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت واجاء المزيج بالتدريج داخل معوجة الى  
ان يطل تصاعد الهيدروجين المكبرت . اترك المعوجة لتبرد وخذ الطبقة  
الصفراء التي داخلها فاتها الكبريتور المطلوب وهو المعروف بالذهب الموسوى  
وكثيرا ما يستعمل عند الدهانين

تم باب التليس و يليه باب صيغ الاقشة



## ❖ الباب الثاني ❖

## ❖ في صيغ الاقشة ❖

## ❖ دياجة ❖

## ❖ في الكلام عن الاقشة ❖

ان الاقشة العدة للصيغ اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسج واحد كما اذا كانت من صوف فقط . او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر كما اذا كانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك . فالبسيطة تصيغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو نباتي كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيواني كالصوف والحرير . والفرق بين الاثنين هو ان في الحيواني كمية وافرة من الأروت . وهذا العصر يوجد قليلا في الباقي حتى انه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئة سائل نشادرى اذا استقطرنا المواد الحيوانية . وهذا السائل مركب من هيدروجين وأزوت . واذا استقطرنا المواد النباتية نستخرج قليلا منه او لا يستخرج شئ

وان المواد الحيوانية عرضة للنحن وياحرقها تفوح رائحة خرافة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها . واما النباتية فتخمر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض

وان القلويات هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اذ تذوبها بخلاف النباتية فانها لا تؤثر فيها شيئا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فان النيتريك يحللها ويفصل عنها الازوت ويتكون اذ ذاك حامض كربونيك وحامض اوكساليك والكبريتيك يفصلها ايضا عن الازوت وتبقى بقية المواد المركبة منها خميرة . ويظهر ان الحرير له بعض مشابهة بالمواد النباتية لان القلويات والحوامض لاتعمل به فاعلم بالصوف تماما . ويتآلف مع المواد الملونة تآلف المواد النباتية . وله يجب الانتباه عند استعمال الحوامض والقلويات على

الحرير وان يكن فعلها عليه اقل منه على الصوف . فانها ربما تضر بالخيط اذا كانت كثيرة

وان القطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتان . فالحامض النيتريك اذا كان باردا لا يعطبه بسهولة بخلاف ما اذا كان سخنا فانه يحوله الى حامض اكساليك

### ❖ الصوف ❖

ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها مادة دهنية ولذلك لا يمتص الماء فاذا اريد صيغره يقتضى ازالة هذه المادة لئلا تمنع اتحاد المواد الملونة به اذ تكون فاعلة بينها وبينه . وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك

وطريقة ازالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خلقين وتغمره بثلاثة اجزاء ماء وجزء بولا تخترا . وتسخن الخليقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذي اليد . ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين . ثم ترفعه من الخليقين وتغسله بما وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جار وتدوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه . ويعرف ذلك عند خروج الماء المار في السلة صافيا غير مبيض . ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاعتناء الكلي بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون اوان الصباغ ابلج واروق للنظر . ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملان ثانية فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية . غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول

### ❖ في تبيض الصوف ❖

المقصود من تبيض اصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية ذلك هي ان تضعه في خلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت كربونات الصودا ( ١ ك الى ١٠٠ ماء ) وثقل سبع الكربونات صابونا . ثم تسخن الخليقين كالاول وتغسل الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات . ثم تغسله ثلاث مرات في ماء العادة فائرا . ثم ثلاث مرات في خلقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدمر صابون

وتغسله بعد ذلك بماء فاتر وتنشفه جيدا . ثم تعرضه لبخار الكبريت بالطريقة الآتية :

وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاثة اذرع عن الارض . ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقه كبريت قطعاً صغيرة لكل خمس اقات صوفاً . وتسعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقلل الابواب مغلقة اغلاقاً محكما مدة ١٢ ساعة . ثم تفتح الابواب وتترك الصوف معلقاً حتى يذشف تماماً . هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تسعل نارا وتعلق الابواب لكي تكون الحرا كافية لئلا يفسد بسرعة . فعند ذلك يكون مبيضا حاضرا للصبيغ

### ﴿ الحرير ﴾

الحرير مادة حيوانية خيطه مغشى طبعا بمادة صمغية لامعة وهو لا يخلو من مادة ملونة حسية وهي اما صفراء او خضراء او غير حسية . فيقتضى لعمل الاقشة الحريرية ان تزول هذه المواد . وخصوصا الصبغة وطريقة ذلك هي ان تضع في خلتين ماء مذوبا فيه ٣٠ جزءا صابونا الى ١٠٠ جزءا حريرا وتغطس فيها الحرير وتسحق الخليقين الى مادون الغليان بحركا الحرير دائما . واذ ترى انه ابيض تخرجه وتنشرف لينشف . ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر اقات . وتغليه ثانية في ماء محلول فيه صابون ( ٢٠ ص الى ١٠٠ حريرا ) ويجب ان تحرك الاكياس دائما لئلا يذوى السفلى منها لكثرة الحرارة في قعر الخليقين ( ولتلع هذا المحذور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضا عن النار المجردة لتسخين الخليقين )

(١) تبسط الكبريت متصلا بعضه ببعض الآخر وتمسه بالنار من الجهات الاربع حتى تمتد فيه بالتدرج . لانه اذا التهب جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيجين الهواء حاضرا كبريتيكا يغشى الصوف برسوبه عليه كالندى ويعطيه . واما اغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يعمل الاكسيجين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت



واعلم انه كلما تصاعد شيء من الماء بالحرارة يجب ان تعوض عنه لتبقى الاكياس دائما تحت سطح ماء الصابون . واذا كشف الحرير بفتح احد الاكياس ورأيت قد صار ابيض ناصعا اخرجته واغسله بماء جار ونشفه . هذا اذا كان يراد صبغه . واما اذا اريد تبييضه مجردا فعرضه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على ما تقدم في تبييض الصوف

### القطن

القطن مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيت والحوامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلووي سخن مسع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفا . وفيه مواد ملونة ودهنية ونساوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طبعيا ومنها ما يعلوه من الآلة المستعملة لغزله . ومن الضرورة ان يتقى من هذه المواد لكي يصير صالحا لتصنع

وطريقة تقيته هي ان يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلول قلووي ( ٢ ق الى ١٠٠ ماء ) ثم يغسل بماء جار ويعصر وينشف . ثم يتبع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل ايضا بماء جار ويعصر وينشف جيدا فاذا اريد ان يكون ابيض ناصعا يبقع ثابته في ماء الكلور اخف من الاول ثم يتبع ساعة في محلول حامض كبريتيك ( ١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء ) ويخرج ويغسل بماء جار وينشف ثم يغطس ٦ ساعات في محلول الصابون سخنا ( ١٠ ص الى ١٠٠ ماء ) ويغسل بماء جار وينشف . وهكذا تنتهي العملية

### القنب والكتان

القنب والكتان من المواد النباتية الخاوية ما في القطن تقريبا من المواد فيجب ايضا تنظيفها عند الصبغ بالطريقة الآتية . اغل كلا منهما في الماء ثمانى ساعات واركه سخنا خمسين ساعة ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه ثم انقع ساعتين في ماء الكلور واغسله جيدا ونشف ثم انقع ساعة في محلول حامض كبريتيك ( ١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء ) واغسله جيدا

ونشفه واتركه اربعة ايام منشورا ثم اتعده ٦ ساعات في محلول الصابون سخفا  
( ١٠ ص الى ١٠٠ من احدهما ) ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه  
وقد يرد بعض هذه الانسجة من اوربا مبيضا فلا يلزم اذ ذلك لصبغه الا ان  
يفعل المراد صبغه منها ثمانى ساعات في محلول قلوئى ( ١ ونصف ق الى ١٠٠ ماء )  
ويغسل جيدا ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك ( ٤ ح الى ١٠٠  
ماء ) ويغسل جيدا بماء جار وينشف  
واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرغوب الا اذا كان  
القماش مبيضا غاية التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

### ❀ القسم الثانى ❀

#### ❀ في الصبغ والصباغ ❀

#### ❀ الفصل الاول ❀

#### ❀ في ماهو الصباغ ❀

الصبغ هو الطريقة التى بها يتم رسب مادة ملونه على نسيج ما بشرط ان  
يبقى هذا اللون بدون تغير بتعرضه للعناصر الفلكية كالهواء ونور  
الشمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبما تكون كثيرة  
او قليلة الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حيوانية كانت او نباتية ما هو مختلف الالفه مع المادة الملونه  
عن غيره . فالالفه اذن هى الواسطه الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا  
فالانسجة ذات الالفه الكثرية تجذب المادة الملونه وتحد معها فتكون ثابتة  
وعكسها بالعكس . ولذلك تقدم القول ان الاقسه المنسوجة من مادة  
واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيتصعب لسبب اختلال الفه  
كل من مواد الانسجة

فيجب اذا ان نعرف المقارئ الفه كل من الانسجة الى المواد الملونه . فالفه  
الصوف كثرية بعكس الفه الحرير لها فأنها اقل من الفه الصوف . لذلك يكفى

غالباً لصبغ الصوف ازالة المادة الدهنيه . والقهة القطن والقنب والكتان اقل جدا من القهة الحرير والصوف . ولذلك لا يصبغ ما سوى الصوف الا بعد اتحاده بمادة ذات القهة معادلة لالفة الصوف وهى على انواع شتى وتسمى الاساس

## ❀ الفصل الثانى ❀

### ❀ فى الاساس ❀

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقشة قبل صبغها لتكون وسيطا بينها وبين المواد الملونة . والمقصود منها التعويض عما يلزم من الالفة لبعض الانسجة والاملاح الاصلح والاكثر استعمالاً لتأسيس الانسجة ثلاثة . املاح الالومين واملاح القصدير واملاح الحديد . فمن املاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات الالومين . ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير . ومن املاح الحديد كبريتات ونيترات وخلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلاته لان القهة كثيرة للانسجة والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو القهة كثيرة للمواد الملونة فانه يثبتها على الانسجة ويزيدها رونقا . والقهة اكسيد الحديد اكثر من القهة ولكن بما انه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة . منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون الاصفر على القطن ومزجاً مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من الانسجة

ومنها املاح الكلس بالاجال غير انها نعم الالوان الحمراء وتفتح الزرقاء وتثبتها ومنها المواد الترابية والحوامض المعدنية والمواد القابضة النباتية والزيوت وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطى النسيج الوانا مختلفة بحسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة . فالمركبة هى التى لا تكفى لاعطاء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والقصدير . والبسيطة

هي عكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز  
والنحاس والرصاص والزنك  
فتقول بالاجال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة والمادة  
الملونة معا وهو خلاص الالومين لان فيه الخصائص المطلوبة  
وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تغطس في محلول احد المؤسسات المذكورة  
فبمعاودة الفة النسيج والفة المؤسسة تحدد به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج  
بعد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس . لثلا  
يتحد بهذا الزائد كية من المادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله . بعد  
الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على غير  
لزوم

### ❖ الفصل الثالث ❖

#### ❖ في المواد الملونة ❖

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية . واعلم ان للهواء والماء والنور  
تداخلا عظيما في تكوين الالوان . فبتعريض الاقشة المصبوغة لذلك يفتح اللون  
او يكتمه بحسب خصائصه  
ومن الالوان ما يمكن تثبيته على القماش ومنها ما هو عكسه . ومنها بسيطة  
وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر . ومنها مركبة وهي ما تحصل بجمع  
لونين او اكثر من الالوان البسيطة . فيكون اللون الحاصل مختلفا عن كل من  
الالوان الممزوجة

#### ❖ في المواد الملونة بالاسود ❖

هي العفص والسماق والكاد الهندي وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيذكر  
كل منها بالتفصيل

#### ❖ في العفص ❖

العفص مادة تتكون من لذع حشرة ما لورق بعض الاشجار وخصوصا الملول  
( نوع من السنديان ) والموجود منه في المتجر نوعان الاسود والايض وكلاهما

منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي ثقبته وبقيت داخل العفصة صارت فراشة  
وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه . وهذا  
هو الاجود

واعلم ان العفص يحوى ثلاث مواد وهى الحامض العفصيك والتانين ومادة ملونة  
صفراء . وهو مستعمل لصبغ الرمادى والاسود ويكون اساسا للصباغ الاحمر  
والمواد الفعالة فى العفص هى الحامض العفصيك والتانين . ويوجدان ايضا  
فى قسور شجر السنديان وقشور شجر البندق والبيسان والسماق . ولا يستعمل  
فى الصباغ الا ممزوجا بمواد اخرى مالم يكن الصباغ اسود او رماديا كما ستعلم

### ❀ فى السماق ❀

السماق شجر كثير الوجود فى بلادنا ويزرع عند الاجانب باعشاء . ويجب قطع  
اغصانه كل سنة ثم تيس الاغصان المقطوعة بورقها وتحق فيستعمل مسحوقها  
فى الصباغ ودبغ الجلود . ويعوض به عن العفص احيانا لانه اقل كلفة منه  
بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العفصيك والتانين فى السماق اقل منها فى العفص فاذا  
صبغ به وحده يعطى لونا رماديا مشربا بصفرة او خضرة ويلون القطن المؤسس  
بالألومين باصفر ناشف . والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادى الغامق والمؤسس  
بالألومين واكسيد الحديد معا بالزيتونى . وتستعمل السماق للونين الصوف والحريز  
بالاسود والرمادى

### ❀ فى الكاد الهندى ❀

هو عصير شجرة فى الهند والموجود منه فى المتجر هو على هيئة اقراص صلبة  
قليلا كسرهما اسمر معتم  
والكاد الهندى يذوب فى الماء . والتانين الموجود فيه مخالف للوجود فى العفص  
لانه لا يتحول الى حامض عفصيك ولكونه يعطى ممزوجا مع املاح الحديد لونا  
اخضر . بخلاف الحامض العفصيك والتانين الموجودين فى العفص فانهما اذا  
مزجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود . والكاد الهندى يستعمل لصبغ القطن

والحرير والصوف بلون قرني

## ❀ في قشر الجوز ❀

قشر الجوز قبل ان ينضج يكون لونه اخضر وبعد ان يقطف ويتعرض للهواء يصير اللون اسمر . ويحفظونه في اوروپا تحت الماء مدة سنة او سنتين فترداد فيه المادة الملونة . وهو ذو اهمية عظيمة وكثير الاستعمال في المصايغ ويصبغ الصوف بلون بندقي ثابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا لتشكيل ألوانه وازديادها رونقا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير انه في استعماله لصبغ الصوف لا يحتاج الى مؤسس اصلا . وهو يعطيه لونا بندقيا ثابتا وبقي الصوف لينا واعلم ان قشر ثمر الجوز يؤخذ بعد النضج ويوضع في براميل ويغمر بماء ويترك سنة او اكثر كما تقدم وكلما طال عليه الوقت هكذا يزداد فعلا بالتلوين واما قشر ساق الجوز فيصبغ كقشر الثمر غير انه يجب له مضاعفة الكمية والنعومة وان يكون في كيس عند ما يوضع في الخلفين مع القماش . لانه اذا لصق منه بالقماش شيء يدبغه فلا يستوى الصباغ

## ❀ في هباب الدخان ❀

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصق بجدران المداخن . وهو يختلف بحسب اختلاف الاخشاب . غير انه قلما يستعمل لانه لا يعطي الاقشنة لونا ثابتا وانه يقسى الخيط وتفوح منه رائحة مكروهة

## ❀ في المواد الملونة بالازرق ❀

يؤخذ اللون الازرق من مادة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في المتجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجي . وهو النيل وقد يكون مغشوشا غالبا لعلو قيمته . ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعبا بخطوط سمرة او مبيضة فهو مغشوش فيجب على المشتري الحذر من ذلك . وسنتكلم عن كيفية الصبغ به

### ❁ في المواد الملونة بالاحمر ❁

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واوروبا والهند وتوجد طبعاً في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها  
تستأصل هذه العشبة بعد ان تثبت بسنتين وتزرع قشورها الخارجية حتى تبقى من  
التراب وتيس وتسحق  
وكيفية تبييضها هي ان تشر على شبك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك  
قليلاً لتعري من قشرتها الخارجية . ثم تطحن وتغربل  
وهي تباع غالباً مسحوقة ويكون لونها اذ ذاك احمر مائلاً الى الصفرة . غير ان  
الاحسن ان تشتري غير مسحوقة لئلا تكون مغشوشة او غير نظيفة كالواجب .  
ويختار منها الجذور التي يكون كسرهما احمر فاتحاً قليل الاصفرار والتي تكون  
بغلظ القلم قليلة العقد ذات رائحة قوية . والفوة القبرصية والازميرية هي اجود  
من غيرها ولذلك تطلب في اوروبا من هذين المكانين  
وهي تمتص رطوبة الهواء فلذلك يجب ان توضع في محل ناشف لا يدخله الهواء  
داخل براميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلاث سنين  
يضعف فعلها الملون

واعلم ان في الفوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء  
والاخرى حمراء زاهية وهي لا تذوب الا بمعاونة المادة الصفراء . واستعمال  
الفوة في الصبغ كثير جداً وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاحمر على الصوف  
والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحمر  
لان لونها يثبت اكثر من تلك وهي اقل كلفة ولونها يكون ابيض وسائى  
الكلام عن كيفية الصبغ بها

### ❁ في الدودة ❁

الدودة هي دودة صغيرة تعيش على نوع من الصير ( كالكس ) قحجم  
وتنقع في ماء سخن وتنشف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادى

يضرِب الى الحمرة . واجود نوع منها ما كان لونه ابيض فضيا وجبانه كبيرة ناشفة حتى انها لا تسحق بسهولة اذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتي اذا سحقته هكذا لا يبقى منها اثر غبرة على الاصابع  
ويوجد احيانا في التجر نوع منها مزروعة منه المادة الملونة فيجب على المشتري ان يمتحن منه كمية قبل الاتباع  
واعلم ان المادة التي تستخرج من الدودة هي حراء ارجوانية . وتستعمل الدودة لصنع الصوف والحريز بلون احمر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خزنت في محل ناشف تبقى جيدة عدة سنين وبالعكس اذا كانت في محل رطب

### ﴿ في القرمز ﴾

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس ثلاثا ينشف الندى فتطير هذه الحشرات . وبعد ان تجمع تنقع في الخل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تيسر فصيل على هيئة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمرى . واذا نفع القرمز في الماء يلونه بلون احمر قاني ويجعل طعمه مرًا ورائحته جيدة والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصيغ يكون احمر مائلا الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة . ويستعمل القرمز لصنع الصوف بلون احمر خمرى

### ﴿ في العصفر ﴾

العصفر نبات يزرع احسنه في الشرق ( ويسمى زعفرانا ) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيجب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى . وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر العصفر ويغسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بماء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فيرب به الماء صافيا . ثم يوضع في وعاء مع نقله من تحت كربونات الصودا مذوبا بماء وبعد ساعة يصفى بخرقة خام سميكه ويضاف اليه كمية من عصير الليون كافية لاشباع الملح القلوي ثم يغط في المزيج غزل قطن فترسب عليه المادة الملونة وتتحد



معه . فيغسل القطن وينقع في محلول تحت كربونات الصودا ويشبع بعصير الليمون . فترسب المادة الملونة في قعر الاناء فيصب عنها السائل وتنشف فتكون بلون نحاسي . وهي تبقى على حالها الى ما شاء الله

ففي هذه المادة وحدها او بمزوجة مع مواد اخرى يصنع الحرير والقطن والكتان بجميع درجات اللون الاحمر . غير ان هذه الالوان جميعها غير ثابتة فلا تنفع الا للزخرفة

ومن مادة العصفر المجراء بمزوجة مع الطلق تؤخذ الحمرة المستعملة عند النساء للوجه

### في الصندل الاحمر

الصندل الاحمر هو خشب شجرة كبيرة كثيرة الوجود في الهند لونه احمر معتم . وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا نقع بالماء لا يبلونه بل يبلون السيرتو اذا نقع به . واستعماله مسحوقا ناعما . ولون صباغه اسمر مائل الى الحمرة . فاذا مزج مع مادة اخرى كقشر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احمر غير مائل للاسمر

### في المواد الملونة بالاصفر

#### الكركم او العقدة الصفراء

الكركم اصول نبات يكثر في الهند وهذه الاصول تكون مستديرة او مستطيلة صلبة ثقيلة ولون كسرها راتنجي ولها رائحة قوية . وفيها مادة صفراء كثيرة اذا نقع في الماء البارد لا يذوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض الخليك والسيرتو فان المادة تذوب كلها . وهي تتجدد بسهولة مع الانجبة الحيوانية غير ان لونها لا يناسب لكل الانجبة فان الهواء وحده كاف لارالته

### البقم

هو خشب شجر كثير الوجود في بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب الهندي او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمر من الظاهر

ويرتقالي من الداخل . فإمكان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لا يصلح  
للصباغ . وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادي والازرق والبنفسجي

### ﴿ الكرسترون ﴾

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود في امريكا ومادته الملونة كثيرة .  
ويصنع به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الخارجية ( لان فيها مادة ملونة  
سمراء ) وهو كثير الاستعمال لصنع القطن بالاصفر . وممزوجا مع القوة بلون  
برتقالي وقرقي . ومع لون ازرق بالاخضر

### ﴿ البرزور الفارسية ﴾

هي ثمر نوع من الرمنوس ( اسم نبات ) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير  
ان فيها مادة صفراء جيلة جدا . ولما تستعمل لصنع الاقنسة لان لونها لا يثبت  
غير انه يصنع بها الاقنسة العتيقة التي زال لونها

### ﴿ ورق الصفصاف والخور وزهر البابونج ﴾

ان هذه النباتات تصنع بلون اصفر غير ثابت وهي قلما تستعمل ولذلك لا نطيل  
الكلام عليها

### ﴿ الفصل الرابع ﴾

#### ﴿ في الصباغ الاسود ﴾

#### ﴿ الصوف ﴾

ان المادة التي تصبغ الصوف بلون اسود ثابت هي مزيج اكسيد الحديد مع  
الحامض العفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المادة على الصوف لا يتحل عنه  
بالماء . واذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنفسجيا وكلما  
كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا  
واعلم ان الصوف المعد للصبغ اما ان يكون مغزولا او محوكا ( كالجوخ ) او

مجزوزا • ولكل نوع منه عملية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى • ويجب ان يكون الصوف عاريا من المواد الدهنية كما سبق القول  
واما طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقترب تناولا والاكثر نجاحا

فاذا كان الصوف مغزولا فاتنعه نصف ساعة في محلول تحت كرونات الصودا مسخنا قليلا ( ٢ ل إلى ١٠٠ ماء ) وبعد اخراجه اغسله بماء جار واعصره واسسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خلعين ماء كافيا لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلا من كبريتات الالومين وتنزله عن النار وتتركه حتى تضعف حرارته فنصبه بتان في برميل وتضع الصوف في سلة تغطسها في الماء المذكور ضاغطا الصوف الى ان يغمره الماء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صالحا للصبغ

واذا كان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق ( سنكلم عن هذا الصباغ ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت  
واذا كان مجزوزا فاجر عليه عملية المغزول

وطريقة صبغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مغلي القصب ( ٥ ع الى ١٠٠ ص ) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل سخن مركب من خمسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفا • ثم تخرجه وتغسله بماء جار دائسا اياه في الماء الى ان يخرج منه صافيا

وطريقة صبغ المغزول والمجزوز هي ان تغلي مائة جزء صوفا ساعة ونصفا في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا اخر • ثم تخرجه وتنشطفه بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بقما وربع جزء من خلات النحاس الى ان يصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيدا

### الحرير

ان الحرير غير المبيض احسن اتحادا مع الاسود غير ان تبييضه يجعل لونه اكثر

ثباتا ورونقا وتساويا فن بعد تبليذه وتعليقه ليجار البكريت كما مر يغسل بماء وينقع قليلا بمحلول صابون خفيف ( ١ ص الى ١٠٠ ماء ) ويغسل بعد ذلك جيدا وينشف ثم اسحق عفصا وضعه في ماء سخن كاف لغمر الحرير بدون ان يغلي ( ٢٥ ع الى ١٠٠ ح ) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النار بدون ان يغلي ٣٦ ساعة ثم اخرجها واعصره ونشفه . ثم ضعه في سائل سخن مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى يتشرب من السائل تشربا متساويا وابقه منقوعا فيه سخنا من خمس الى ست ساعات معتيا ان ترفعه من السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجمه اليه . ثم اخرجها واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بمخاط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص السابق ذكره مضافا اليه عشرون جزءا عفصا واتركه منقوعا عشرين ساعة ثم اخرجها ونشفه بالهواء . ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد ( ٤ ك الى ١٠٠ ح ) وأبقه منقوعا ست ساعات ثم اخرجها وضعه ايضا في منبلي عفص كاللار ذكره . ثم اخرجها ونشفه وارجمه الى محلول حديدى مركب من ٣ اجزاء من كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا . ثم اخرجها واعصره واغسله جيدا واشره حتى ينشف واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير بمغلي العفص ومحلول كبريتات الحديد يزداد الحرير ثقلا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصنع يتقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف ( ٣ ص الى ١٠٠ ح ) وذلك يعطيه لامعة وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع في كل محلول حديدى مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربى . ثم يغسل الحرير جيدا وينشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العفصية والحديدية لصيغ كمية حرير ثانيا بشرط ان يضاف الى كل منها كمية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل . واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صيغ الحرير غير مبيض يختار الاصفر منه ويفطس في السوائل العفصية والحديدية غير سخنة والافتنفس مادة الحرير الصغمية وتمنع اتحاد المادة الملونة به .

ويجب ان تكون مقادير الحديد والعفص هنا اكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التغطيس اطول

### القطن والكتان

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حداثد عتيقة وتغيرها بالخل مضافا اليه شيء من الطحين ليسرع اختباره وتتركه كذلك اربعين او خمسين يوما فيصير جيدا لصبغ القطن فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين فخذ القطن ( او الكتان ) واتبعه خمس ساعات في مغلي عفص سخن ( ١٠ عف الى ٨ ق ) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد . ثم اخرجه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماء فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الحديد السائل الذي حضرته أولا في البرميل الى ١٠ اجزاء قطناً ثم اعصر القطن داخله لكي يشرب وارفعه مرة بعد مرة ليتخلله الهواء مجرباً هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجه وانشره عشر دقائق . ثم غطسه في مغلي عفص جديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الحديد اخف من الاول ايضا ثم في مغطس العفص ثم في مغطس الحديد ثم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما فبعد صبغ القطن ( او الكتان ) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعية فلاصلاح ذلك اعمل له العملية الآتية :

خذ ماء كافيا لبل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اصف على المذوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل افة قطن . ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يشرب منه تشربا متساويا ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا بماء نهر جار فيكون لونه اسود ثابتا لامعا حسب المرغوب . وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهي ان يصبغ القطن أولا بازرق نبلي ( ستكلم عن ذلك ) ويغسل وينشف ثم يتقع في سائل عفص فاتر ٢٤ ساعة ( ١ ع الى ٤ ق ) ثم يخرج وبعصره وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذي يكون في البرميل البار ذكره ( افة ق الى ١٠ افات خ ) ويكون تغطيسه بالتدريج اي كل نصف افة وحدها حتى تشرب

بسوية ويكون لونهما متساويا ايضا . ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويغسل في نهر وينشف . ثم يغطس في مغطس زيتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلع ثم يغسل جيدا

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة . ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تضر بالعملية ويلون القطن ( او الكتان ) بلون اسود مخملي بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن ( او الكتان ) بغطه في محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماما ٣ ايام في غرفة تضع فيها نارا . ثم تغسله في ماء سخن ثم في ماء بارد ممزوجا به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعا من القطن بشرط ان تضعه في المغطس وهو بارد . ثم تضعه على نار بحيث يغلي بعد ساعتين . ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشفه

### ❀ الفصل الخامس ❀

#### ❀ في الصباغ الكحلي ❀

#### ❀ الصوف ❀

طريقة ذلك هي تغلي ساعة ثلاث اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل خمس عشرة ذراعا من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفى المغلى فوق القماش وتغليه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلي البقم ساعة صقه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات النحاس ومائة وستين من كبريتات الحديد . ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ارجعه الى المغطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء ربع ساعة

وامرره بمحلول كربونات البوتاسا فاترا ( ١ پ الى ١٠٠ ماء ) • واغسله حالا بماء كثير

﴿ الحرير ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلي ٦ اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل اربع اقات حرير ساعه • كما مر ثم صفى الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعه ثم اعصره وانشره في الهواء • ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعه وصفه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات النحاس وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعه ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مغطس القشر سخنا ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلي ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول كربونات البوتاسا فاترا ( ١ پ الى ١٠٠ ماء ) واغسله حالا بماء كثير

﴿ الكتان والقطن ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلي ساعه اربع اقات من قشر الجوز او الرمان مسحوقا لكل ٣٠ ذراعا قطنا ( او كنانا ) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضيف اليه ٣٠٠ درهم سماقا مسحوقا وغطس فيه القطن ساعه وهو فاتر ثم اخرجه وعرضه للهواء • ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعه وصفه واضف اليه ١٢١ درهما من كبريتات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه واربعه الى مغطس القشر ثم الى مغطس البقم على اربع مرات ثم اعمل مغطس بقم كالسابق معوضا عن كبريتات النحاس بمخمسمائة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاسا كما مر الكلام على الحرير واغسله جيدا ونسفه في النى

## ﴿ الفصل السادس ﴾

## ﴿ في الصباغ الرمادى ﴾

## ﴿ الصوف ﴾

اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبغت بها الاقشة يكون لون الصباغ رماديا اى سنجائيا فلذلك ليس أغاطس الرمادى مقادير مقررّة لاننا نقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصنع السيج بلون فاتح او معتم بحسب تلك المقادير ولأجل الايضاح نقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كمية ماء وتذوب كبريتات الحديد فى كمية اخرى على حدة ثم تضع فى خليق ماء كافيا لغمر الصوف وتسخنه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتغطس فيه الصوف وتبقه الى ان يصير باللون المرغوب . ثم تخرجه وتغسله حالا . واذا اردت ان تصبغ بهذا المغطس ثانية فأضف عليه كمية من مغلى العفص ومذوب الحديد تناسب اللون الذى تريده ويستحسن ان يصنع الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون اثبت واكثر استواء

وكما اكثر فى المغطس من مغلى العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحا و اردت ان يكون اغمق فأرجعه الى المغطس مرة او مرتين الى ان تتال المرغوب

واذا وجدت لونه معتما و اردت ان يكون فاتحا فغطسه فى ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يعجب فتحخرجه وتوفر خسارة وتعبا ويجب ان تكون مغاطس الصباغ فاترة لا سخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المغطس بماء كثير



### ❖ الحرير ❖

اسس اولاً الحرير ينقع في ماء كاف لغمره محلول به كبريتات الالومين ( ١٠ ك الى ١٠٠ ماء ) وابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلى خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجـه واغسله واعصره . فاذا وجدت لونه معتما بعكس ماتريد امرره في مذوب الطرطير الاحمر ثم في ماء فاتر . واذا كان العكس فارجه الى مغطس البقم حتى تال المراد

### ❖ القطن او الكتان ❖

يصـبـغ اولاً القطن ( او الكتان ) بالازرق ثم يغطس في مغلى العفص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضـر في البرميل المار ذكره وكمية من مغلى البقم وتدعه يتشرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف  
وبصبغ القطن ( او الكتان ) بلون سنجابي ثابت بالطريقة الآتية :

وهي ان يغطس القطن بعد تغطيته في العفص في مغطس خفيف من خلات الحديد المحضـر في البرميل ثم في مغلى القوة ثم في محلول الطرطير سخناً ثم يعصر برفق وينشف . ثم يغطس في مغلى خشب البقم فيكون اونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سخناً يزول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سنجابياً معتماً وثابتاً

❖ ولذلك عملية اخرى ❖ وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماء سخن لثوب خام طوله اربعون ذراعاً . وتمزج بالماء مغلى ٣٢ درهماً من العفص وتغطس فيه القماش وتعصره داخل المغطس ثم ترفعه قليلاً وترده اليه مكرراً العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتنظفه بماء وتضعه في اناء آخر فيه ٧٥ اقة بماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهماً من خلات الحديد من البرميل وتعصره في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجه وتغسله

❖ وعملية اخرى ❖ وهي ان تضع اناء ٨٥ اقة ماء سخن مضاف اليه مغلى السماق ( ١٦٠ درهماً من السماق مغلى فيه كمية ماء ) واعمل في القماش كما في المغطس

السابق وبعد شطفه غطسه في اناء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ درهما  
من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب  
ثم اعصره واغسله

### ﴿ الفصل السابع ﴾

#### ﴿ في الصباغ الازرق ﴾

#### ﴿ الصوف ﴾

مكن الصباغ الازرق هو النيل غير انه يمزج مع مواد اخرى تعين لتنويه  
ومغطاس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة . فلصنع الصوف يحضر  
مغطس متركب من الاجزاء الآتية

اقفة ٢٣٠ من الماء

» ١ ونصف من النيل

» ١ ودرهم ٣٦٠ من كبريتات الحديد

» ١ ونصف من الكلس

» ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان ينعم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد  
البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها .  
ثم امزج الجميع في خلقتين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة  
الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا اياه مرة بعد مرة في الساعتين الاوليين  
ثم غطس فيه الصوف واشغل به الى ان يصير باللون المرغوب

وبعد استعمال هذا المغطس مدة يرش في قدر الخلقين كمية نيل تضعف فعله  
فيضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كلسا  
غير مطلقاً ويحرك فيذوب النيل الراسب . وبعد ان يستعمل هذا المغطس كثيرا  
للصنع ينقثر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية

من الماء	٥٠٠	اقوة
من الصودا	٤	ونصف
من النخالة مفسولة	١	ونصف
من الفوة مسحوقة جيدا	١	ونصف
من النيل مسحوقا ناعما	١	ونصف

ضع الاجزاء الا النيل في خلقين مع الماء واغلها مدة ٠ ثم اخرج النار من تحت الخلقين واتركها حتى تصير بجمارة معتدلة ثم اضف النيل وحرك المزيج وابقه سخنا كما مر ٤٨ ساعة بحركا اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج اصفر وتطفو عليه رغوة وبعض لطحانات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضا يرسب بعض النيل في قعر الخلقين بعد الصيغ به فلكي تدوبه خذ ربع الغطس واغله بعد اضافة ربع وزن النخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقى المغطس

ولما يفتقر الى النيل اضف اليه كمية منه مسحوقا ٠ وبعد صيغ القماش بالازرق يجب ان يغسل جيدا في ماء جار لكي يروى ما لصق به من النيل على غير لزوم ٠ وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقشة التي تصنع بالازرق قبل ان تصنع بالاسود اذ يراد ذلك

الحرير

يستعمل لذلك المغطس الثانى غير ان كمية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة ويحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل قارا

وقبل ان يصيغ به الحرير يجب ان يغلى مدة في محلول صابون ( ٣٠ ص الى ١٠٠ ح ) ثم يغسل جيدا ويداس في ماء جار ٠ وبما ان الحرير لا يتشرب اللون الازرق

لسهولة يجب ان تصنع كل قسم منه على حدة معلقا اياه في عصا تجعلها على فوهة الخلقين فيغطس ثلاثة ارباع هذا القسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون تماما ثم اخرج به الى الهواء وضعه في اناء ملائ ماء باردا ثم اعصره ونشفه حالا في الصيف بالشمس وفي الشتاء بمجراة نار قوية ضمن غرفة ولما يضعف فعل الغطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربونات الصودا وقليلًا من مسحوق القوة وقبضة نخالة مغسولة . واذ قل فيه النيل يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن القوة والنخالة بمقادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها . فاذا اريد ذلك يجب ان يصنع اولًا بالدودي ثم ينسل ويصنع بالنيل كما مر . واذ اريد صبغ الحرير غير مبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض فتشربه ماء وتصبغه اقسامًا كما مر . والحرير غير المبيض يلاصقه اللون أكثر مما لو كان مبيضا . واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس المبيض . واذ اردت صبغ المبيض وعكسه في مغطس واحد فاصنع اولًا المبيض لئلا تنحل عن غير المبيض مادته الصفية فتضر بصيغ المبيض

### ❁ القطن والكتان ❁

صبغ القطن ( او الكتان ) بالازرق سهل فيمكن ان يغطس في مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا لئلا يتطاير . ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يوازيه عشرين مرة من الماء مذوبا فيه ثقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى ان تغلي وانت تحرك المزيج حتى يعلقوا عليه شبه رغوة ثم غطس الى اسفل الخلقين قضيبا وأدره فاذا لم يدقر بشيء يكون النيل قد ذاب . واذ تصاعد كثير من الماء قبل ان يذوب الراسب في قعر الخلطة فاضف اليها من الماء ما يوضع عما تصاعد . ثم اطفئ ٣٠٠ درهم كلسا بماء رشا الى ان يبطل تصاعد البخار منه

واخرجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه ٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد  
وضعه المزيج في برميل يسع ١٠٠ اقة ماء بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اصف عليه  
مغلي النيل المذكور آنفاً واغسل الخلطة بماء حتى لا يبقى فيها للنيل اثر واصف  
هذا الماء الى البرميل ثم املاءه إلا قليلا من ماء العادة وحركه ثلاث مرات في  
النهار وابقه خمسين ساعة فيصير حاضرا للصباغ به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطن ويغط في ماء فاتر وبمعصر يرفق ثم يدخل فيه عصا  
تجعل على فوهة البرميل فاذا بتغطس يدار حتى ينسرب تماما ويداوم ذلك الى  
ان يصير باللون المطلوب . فارفعه حينئذ من البرميل واتركه ينضج فوقه  
ما يمكن ثم اغسله بماء ضمن اوعية فينخل عنه ما لاصق به من النيل على  
غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المغطس الذي تعضره بعد الفراغ  
من هذا

فبعد ان يصنع بهذا المغطس مرتين او ثلاثا يأخذ لونه في ان يضعف ويسود  
فلاصلاح الحال اصف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من  
الكلس غير مطفأ وحركه مرتين في اليوم . وتقدر ان تقوى فعل المغطس  
كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون  
الصباغ

## الفصل الثامن

### في الصباغ الاحمر

#### في صباغ الصوف باحمر القوة

ان الصوف لا يتحد بسهولة بجامة القوة الملونة فيقتضى تأسيسه فلاساس يتص  
هذه المادة وينبت عليها . وهذه طريقة تأسيس الصوف

ذوب في ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و ٣١ جزءا من  
الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغله  
ساعتين ثم اخرجته وانسره حتى يبرد فاعضره برفق وضعه في كيس وعلقه في

مكان رطب واركه حتى ينشف تماما ثم اغسله بماء جار وانشره في الهواء حتى ينشف . فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من القوة الجيدة مسحوقة ناعمة واغلها ساعتين في كمية ماء كافية لغمر الصوف ثم صف الماء بمخل وارجعه الى الخلقين وضع فيهما الصوف ثم اضرم النار بالتدريج بنوع ان الخلقين لا تغلى الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الخلقين ثم اصف عليها من القوة كمية تساوى ما وضعتها اولاً ومقدار خمس وزن القوة من محلول ملح القصدير ( سنتكلم عنه ) وحرك الغطس حتى يمتزج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الخلقين وحركه ثم سخن الغطس بالتدريج حتى يغلى بعد ساعة وأبقى الصوف فيه نصف ساعة . ثم اخرجه وانشره لينشف ثم اغسله جيدا بماء جار وقد انتهى العمل

واعلم انه كلما ازادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قريبا معتما عوضا عن ان يكون احمر . وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا بحسب جنس القوة . وانه اذا غلى الصوف في الغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في القوة ويصير اللون جوزيا مكبدا عوضا عن ان يكون احمر فاتحا . فتنبه لكل ذلك

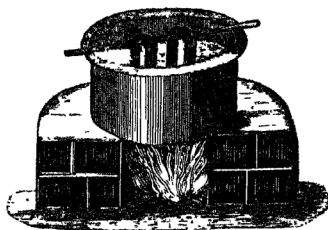
واعلم ايضا انك اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مذوب فيه كبريتات الحديد ( ١ ح الى ٤ ص ) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من القوة يكون لونه بنيا

### ❁ في صبغ الحرير باحمر القوة ❁

خذ ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح القصدير وذوب الجميع في ماء غال كاف لغمر ١٥٦ درهما من الحرير . وارك المذوب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرسب بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير . ابقه منقوعا ١٢ ساعة واغسله ونشفه ثم غطسه في مغلى ٨٠ درهما من القوة بشرط ان يكون الغطس قلما وابقه ساعة على النار بدون ان يغلى فاذا يغلى الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالا واغسله بماء جار ونشفه بالشمس

## في صبغ القطن والكتان باحر القوة

اعلم ان القوة تلون القطن والكتان بألوان غير الاحمر وذلك بحسب اساس النسيج . والقوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاحمر الثابت على القطن فحب اذا ان تشرح عن جلة عمليات بهذا الخصوص وبوجوبها يقدر العامل ان يكمل عمله بالبحاج . وصبغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع ان العملية للآتين واحدة . وفي بعض المصانع يصبغون القطن ( او الكتان ) عوض القوة بالبنم ولكن بين اللونين تفاوتاً من حيث الروفق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولاً القطن ثم تغطسه بمغلي القفص ( ١ ع الى ٤ ق ) ثم في محلول كبريتات الالومين قاتراً ( ١ ك الى ٤ ق ) مضافاً اليه لكل ٢٠ ألويمين جزء من مذوب الصودا ( المركب من ٨٠ درهماً من الصودا مع ٣٠٠ ماء ) وبعد نقعه ١٢ ساعة تخرجه وتغمره برفق وتنشفه وكلما كان تنشفه بطيئاً كان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الا اربع اقات قطناً وذلك ليسهل على العامل تدوير القماش في الخليتين ويجعل اللون اكثر تساويًا واما الخليتين المستعملتين لصبغ الكمية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ٢٠٠ اقة من السائل . فاملاًها من ماء نهر وضعها على النار واضف عليها اقتين من مسهوق القوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الخليتين ( شكل ١٥ ) فاذا يغطس فيها القطن أدركه



١٥

كما سبق القول في غيره حتى ينشرب تماماً . مداوماً الادارة من يدا درجة الحرارة

الى ما دون الغليان وبعد مضي ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخلقين واضف الى المغطس مائة وخمسين درهما من محلول الصودا الذي تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلقين واتزع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكتر ثم اخرجيه وعلقه حتى ينضج بما يمكن من الماء واعصره واغسله في النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف . ثم اصبغه ثانية كما مر في مغطس مركب من نصف وزن القوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فليكن ماء بئر . ثم اخرجيه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس القوة يكون لونه احمر كدرا لان مادة القوة الصفراء اختلطت مع الجراء وشابت اللون . فلزالة هذه الكدرة وتلوينه باجر وردى غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجيه من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرجح حتى ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت . ولا يخفى ان اثبات اللون الوردى على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الا في بعض مصانع اوربا مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم الفرد او دم المعشوق . ولم يتوصل اليه الاورپاويون الا في السنين الاخيرة بعد امتحانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصانع يكتم هذا السر عن غيره فلم يعرفه الا القليل منهم . فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا بكل الاعتناء بذلك ولم يجحوا فصاروا متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عظيمة في وطننا العزيز قصدنا رغبة في تعميم الفائدة ان نشرح باسهل واخصر اسلوب كتيبه ذلك في ما يأتي اعلم ان لهذه العملية عشرة قوانين بها تقرر بالنجاح باذن الله . وهي :

❀ اولاً يجب ان يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لان للماء فعلا خاصا بالصباغ الذي نحن في صددده . فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعقنة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه التي منها كربونات الكلس والمائيزا وهذان اللذان يرسبان داخل المغطس على النسيج ويمنعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطاير الحامض



الكربونيك عنهما عند غليان المغطس . ومن الماء ما يكون راثقا جاريا لا طعم له وهو الجيد لكل الصافات وخصوصا لهذا اى دم العفريت . فتنبيه

❖ ثانيا ❖ ان تغلى ٣٨ اقة من القطن المراد صبغه ٥ او ٦ ساعات فى محلول الصودا خفيفا ( ١ ص الى ١٠٠ ماء ) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الخلفين حتى ينضج ما يمكن وتغسله جيدا بماء جار وتذشره فى الهواء حتى ينشف

❖ ثالثا ❖ ان تأخذ من مذوب الصودا ثقيل ١١٥ اقة ( ٦ ص الى ١٠٠ ماء ) وامزج فى المذوب ١١ اقة من زيل الماعز و افة ٢٠٠ درهم من الحامض الكبريتيك و ١٦٠ درهما من الصمغ العربى و ١٦٠ من هيدروكلورات النشادر ( يجب وضع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيج بعد تذويب كل منهما بكمية كافية من محلول الصودا الخفيف ) و ٩ اقات من زيت الزيتون عكرا ( مستخرجا بالمطروف ) محلولا فى ثلاثة امثال نقله من محلول الصودا الخفيف . وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جيدا غطس فيها القطن واكبسه حتى يتشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجته واعصره جيدا وانشره حتى ينشف ثم ارجعه الى المغطس وانقعه ٢٤ ساعة ثم اخرج . واعصره وانشره وهكذا على ثلاث مرات متوالية . واغسله جيدا اخيرا واعصره ونشفه . ( وهذا المغطس سمي الاسود ) والغاية من هذا المغطس هى لكي يعطى القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التى تعتمد باكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون اكثر التصاقا بها وثباتا

❖ رابعا ❖ ان تركب مغطسا كالسابق لكن بدون زيل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا ( وهذا يسمى المغطس الابيض )

❖ خامسا ❖ ان تأخذ ٩ اقات ونصف اقة غفصا مرضوضا وتغليه فى ١٢٠ اقة من ماء نهر الى ان يستحيل نصف الماء الى بخار . فتصفى الباقي فى وعاء خشب وتصب على الغفص مقدار الماء الذى تصاعد وتغسله به وتصفيه فوق المصفى الاول . ثم تضع ماء الغفص على النار وعندما يفيض غطس فيه القطن فسيما فقسما وعصره داخل المغطس ليتشرب جميعه بسوية و اتركه متوقعا والمغطس قارا ٢٤ ساعة ثم اعصره جيدا عصره متساويا وانشره لينشف بدون ان تغسله

﴿سادسا﴾ ان تذوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فانزعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل قاترا وغطس فيه القطن قسما قسما حتى ينشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف

﴿سابعا﴾ ان تتركب مغطسا كالسابق وتغطس فيه القطن وتقععه كما مر • وبعد اخراجه وتنشيفه تقععه ست ساعات في نهر وتغسله جيدا وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحا للصيغ

﴿ثامنا﴾ ان لا تصبغ في كل مغطس الا كل اربع اقات على حدة • ولذلك ضع في خلقين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يفتّر قليلا اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيدا ثم اضف ٩ اقات من مسحوق القوة الجيدة وحركه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الخلقين وغطسه مديرا اياه حتى ينشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماما وقوّ النار حتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم انشره حتى ينشف • وهكذا تصبغ كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقع في المغطس الآتي لينبت ما عليه من اللون

﴿تاسعا﴾ ان تخرج ما باني من المغطس الاسود والمغطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في اكياس الى ان ينشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بدون ان تغسله

﴿عاشر﴾ ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ابيض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان يبق شئ من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل نلطيجا على القطن • ثم تضيف الى ذلك ٤٥ اقة من محلول الصودا الثقيل وتحرك المزيج جيدا وتغطس فيه القطر وتضع فوقه قصبانا حتى يبنى غارقا وتغطي الخنتين وتعليها غليا لطيفا

مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتغسله جيدا وتنشره في الشمس حتى ينشف وهكذا  
تنتهي عملية صباغ الدم

واعلم ان المقصد من اغلاء القطن في المغطس الاخير هو لكي تذوب مادة  
القوة الصفراء وتظهر الجراء مكيدة قليلا فتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير  
ورديا جيلًا جدًا

فقد لاحظنا اذا ان القطن غطس في الزيت فالتحد معه ثم في العفص فالتحد التانين  
مع الزيت ثم في الالومين فالتحد مع الزيت والتانين ثم في القوة فالتحد مادتها  
الصفراء والجراء مع ما ذكر من المواد ثم أغلى الطن في الصابون والصودا  
فزال عنه المادة الصفراء وبقيت الجراء متحدة به اتحادًا ثابتًا

ولكي يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكي  
يذوب بمزوجا مع الماء وقد جعلنا كمية الصودا قليلة لئلا نتحد تماما مع الزيت فيصير  
صابونا فتفسد العملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائحة لا يناسب مطلقا

واعلم ان اللون يزداد احمرارا كلما اكثرت من القوة فاذا صبغت القطن بمثل  
وزنه من القوة يكون اللون ورديا فاتحا بعد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير  
واذا صبغته بأربعة امثال وزنه يكون ورديا معتما ويزداد طرفا بعد تعريضه للشمس  
واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه ورديا فاتحا فذلك دليل على  
ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلا يطس القطن اكثر من ثلاث مرات  
في المغطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود مكننا ان نجعله  
معتما. واذا اخرجته وكان اللون احمر فائنا نكون العمليات الاولى جيدة فتبسطه  
على مرج مدة يومين فيفتح لونه ويصير بهجا. واذا كان اللون مائلا الى  
البفسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع  
الزيت غير مناسب او ان الصودا كانت كثيرة على الزيت، فكونت معه صابونا او  
ان القطن لم ينشف جيدا بين كل عملية واخرى

وبالعوض يزيد على هذه القوانين فانونا آخر ولهم حق به وهو :  
ضع في الخلقين ٤٠٠ اقة ماء مذوبا فيه ٧ اقات صابونا ابيض وبعد ان يذوب  
الصابون تماما اغل السائل قليلا ثم اضف اليه بالتدريج مع التحريك مرارة

مركبا من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في اقة ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيدا وغطس فيه القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

### ❀ في الصباغ الدودي ❀

ان لون الدودة هو اللون الابهج والاظرف من كل الالوان الحمراء ولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر . وقد يكون اللون معتما او فاتحا او زهيا

واعلم ان لصبغ الصوف بالدودي طريقتين :

❀ الاولى ❀ لو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ اقة صوف . فنضع ٧٠٠ اقة ماء في خلتين فخاسية مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها اقتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا ولما سخن المزيج فنحركه فيذب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف اقة ونصفا او اقتين من محلول القصدير ونعطف الصوف حالا ونحركه حتى يدور في المغطس ثلاث مرات ونتركه داخل المغطس غالا ساعتين ثم نخرجه ونشره ثم نغسله في نهر لينشف

❀ الثانية ❀ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخره الى ان يقارب الغليان فنضيف اليه اقة ونصفا او اقتين م. مسحوق الدودة منخولا ونحرك المزيج جيدا وبعد رهة نضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم نغطس الصوف وتديره داخل المغطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغليان ثم نخرجه وتتركه حتى ينشف فتغسله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قرنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله . وان نوع الدودة المستعملة يقدم وبؤخر في هذا الصباغ فلكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض المصانع يضيفون قليلا من المكرم في مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاحمر افصح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة اصبع الصوف فيحفظ ويصنع به بغير ألوان كالبرتقال والذهبي وما شاكل ذلك بإضافة مقادير مختلفة من الكرم وهيدروكلورات القصدير وثاني طرطرات البوتاسا  
وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلى بالماء يكبد لونه الاحمر ثم يصير لحميا فيكون لونه اذا غير ثابت . ويتغير لونه ايضا اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوى ولو على البارد . فاعرف ذلك

### ❖ في الصباغ الفرغري بالدودة ❖

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعمليتين ❖ الاولى ❖ ان تضع في خلقين ماء لثاني اقات صوفاً وتغليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكرم ثم ادخل في الصوف عصا وغطسه مديرا اياه وابقه ساعة ونصفاً ثم اخرجه واغسله بماء جار

❖ الثانية ❖ ان تضع في الخلقين ماء مضافا اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتغطس الصوف وتبقه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتغسله بماء جار

### ❖ في الاحمر الوردى بالدودة ❖

بقتضي للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبيريتك ( ١٠ ح الى ١٠٠ ماء ) ثم يغسل بماء جار فاذا كان هذا اغل في حلة ماء كافيا لثاني اقات صوفاً وابقه سخناً ثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اضف اليه من الدودة الشاذرية كمية تكفي للون المطلوب وادخل عصا في الصوف وغطسه مديرا اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جار واعلم ان هذا اللون قليل الثبات . وانه كلما طال ابقاء الصوف في الغطس يكثر الكداد الاحمر فتنبه

## ❀ في صبغ القطن بالدودة ( بلون عرف الديك ) ❀

خذ من محلول خلاات الالومين ( ١٠ غ الى ١٠٠ ماء ) فاترا ما يكفي لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقه حتى ينشرب تمامائهم اخرجهم واعصرهم وانشرهم في غرفة حامية يومين حتى يذشف جيدا ثم غطسه في ماء سخن ممزوج به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماء العادة . ثم اغل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلقين فيها ماء بارد ومغلى ٣٠ درهما عقصا ثم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالتدريج الى ان تغلى الخلقين بعد ساعتين . ثم اخرج الثوب واغسله

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كمية من خشب البقم يكون لون الحام ليلكيا جميلا جدا ( وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف )

## ❀ في الصبغ بالقرمز ❀

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيدا بالقرمز . وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلا ( او جزات ) من الصوف وتغليه نصف ساعة في ماء فيه نخلالة ثم تغليه ساعتين في مغطس جديد مـكـب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجزء من ثاني طرطرات النواسا لكل عشرة اجزاء من الصوف . ثم تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقه بضعة ايام . ثم فتر في خلقين ماء كافيا واضف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يندى . ان يغلى وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله . ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثباتا من الدودي غير انه لا يكون برونقه وزهوته

## ❀ في صبغ الحرير بالقرمز ❀

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل . فاذا استعمل بوضعه ست ساعات في محلول

نيترات القصدير ثم غطسته في مغلي القرمز يكون لونه ارجوانيا غير ثابت

### من الفصل التاسع

في الصباغ الاصفر بالكركسترون

#### في الصوف

يصنع الصوف بهذا اللون بان يغلي في ماء محلول فيه مثلي ثمن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين . ثم يغطس في خلقين على نار فيها ماء كاف ونقل الالومين المذكور من الكركسترون . ويبقى الى ان يصير باللون المطلوب . فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليها قليل من الطباشير مسحوقا ليقفح اللون الاصفر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الخلقين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينسريششف ونسطف فيكون لونه برتقاليا . فاذا اردته ذهبيا فعوض عن الطباشير بنقل الكركسترون من محلول القصدير . او ليوني مخضرا فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلا من الطرطير

#### في الحرير

اغل اولا الحرير في محلول الصانون ( ٢٠ ص الى ١٠٠ ح ) ثم اغسله ساعة في محلول كبريتات الالومين ( ١ ونصف ك الى ١٠٠ ح ) ثم اغسله وغطس في مغلي الكركسترون سمنا الى ان يصير باللون المرغوب ( ١ او ٢ كر الى ١٢ ح ) ونقل انتهاء العملية اضف قليلا من الطباشير كما ذكر في صغ الصوف او فليلا من البوتاسا ليقفح اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الالومين بالمقادير المذكورة آنفا

#### في القطن او الكتان

نرب اولا ثوب القطن ( او الكتان ) من محلول خلات الالومين فاترا ثم انسره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه في ماء سمخ محلول فيه كمية طباشير ثم اغسله جيدا بماء العادة . ثم ضع في خلقين نصف الماء اللازم لتعطيس القماش

وضع افة من مسحوق خشب الكرسترون في كيس رقيق تضعه في الخلقين واغلها ساعة ثم اخرج الكيس واضف النصف الباقي من الماء باردا ثم من منسوب الغراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولما يفتت المزيج غطس فيه القماش واشتغل به داخل الخلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فقخرجه وتسطفه

واعلم انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرجة الحرارة يكون اللون معتما والعكس بالعكس . ويجب الاعتناء بتحريك القماش داخل الخلقين لان الجهة التي تمس حدود الخلقين منه يكون لونها معتما فلا يكون اللون متساويا . ولا نتكلم عن الصيغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في باب المواد الملونة لان لونها يزول عن القماش بمجرد تعرضه للهواء

### ﴿ القسم الثاني ﴾

#### ﴿ في الصنع بالوان مركبة ﴾

#### ﴿ الفصل الاول ﴾

#### ﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصيغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصيغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الالوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصنع . واما الصيغ بالركبة فهو ان تغطس الاقمشة بالتتابع في ألوان مختلفة بسيطة . فالاخضر مثلا يظهر اذا غطست القماش في معطس ازرق ثم في آخر اصفر . وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في معطس مركب من جملة مواد ملونة

واكون هذا الباب واسعا ونحصره ونبدل القارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولا . فعطى قواعد عمومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان متنوعة كما يريد . وبالله التوفيق



## ❖ الفصل الثاني ❖

### ❖ في الاخضر ❖

#### ❖ في الصوف ❖

ان الاخضر المعتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر . غير انه في كل المصانع يستحسنون مزج ازرق والاصفر فانهما يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هي ان نصبغه اولا بالمغطس النبلي اى ازرق ثم تغسله بماء جار دافئا ياه ليحول عنه اللون الزائد ثم تغطسه في محلول كبريتات الالومين قاترا ( ١ ك الى ١٠ ص ) مضافا اليه نصف جزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل ١٠ صوفا . وبقية ثلاث ساعات ثم تخرجه وتضيف الى المغطس المؤسس كمية من مغلى خشب الكرسسترون وتغطس فيه الصوف وتستغله داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتما يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتما ايضا والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغطس ٨ افات صوفا اربع ساعات في محلول مخفف مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطرات البوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسسا وتضيف الى المغطس من الكرسسترون ومن المغطس النبلي مقادير كافية بحسب الادمان اللون الاخضر وتغطس فيه الصوف وتستغل به حتى يصير باللون المرغوب

#### ❖ الحرير ❖

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صبغ الصوف . وطريقته هي ان تغلى الحرير في محلول الصابون مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين كما تقدم القول في الصبغ بالالوان البسيطة ثم تغسله غسلا لطيفا في ماء نادر ثم تصبغ بالاصفر

كما مر في بابہ ثم تخرجه وتغسله وتصبغه بالازرق كما مر في بابہ ايضا ( بالنیل )  
وبختار الحریر الابيض طبعاً لذلك

### ❀ غزل القطن او الكتان ❀

بعد تبييض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقهه في ماء العادة ثم اصبغه  
بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق سماوى ثم تغطسه في مغلى  
السماق ثقيلًا سخناً وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتلشره لينسف ثم تغطسه في محلول  
خلات الالومين وتلشره ايضا لينسف ثم تغسله وتغطسه في نقيع الكرسترون  
قاترا ( ٢٥ ك الى ١٠٠ ق ) وتستغل به ساعتين داخل الغطس وتخرجه فيكون  
بالمون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة  
لكثرة الاصفر او الازرق فغطس القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيفا  
او في محلول قلووى خفيف فتظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفي محلول حامض  
او كبريتات الالومين فتساوى الالوان ويصير الاخضر معتدلا

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك ( او الكتان ) بالاخضر فيجب بعد صبغه  
بالازرق السماوى ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفا ثم في محلول  
سخن مركب من ٦٥ درهما من انصودا للنوب ثم تشطفه وتلشفه ويتأسس بغطه  
في محلول خلالات الالومين قاترا . ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية

### ❀ الفصل الثالث ❀

#### ❀ في البنفسجى والفرفى ❀

#### ❀ الصوف ❀

هذان اللونان يتكونا بكل درجتيهما من مزج الاحمر بالازرق حسب  
الاختيار . وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع في خلقين على نار لكل ١٠  
اجزاء صوفاً ماء منوباً ٥٠ جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرطرات

البوتاسا وتغطس فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النار من تحت الحلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من الدودة الشاذرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله وقد يعطى الصوف لونا بنفسجيا بتأسيسه بمحلول مضاعف الالومين والطراير مضافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصدير . وبعد اغلاء الصوف في المزيج ساعة ونصفا ينزل عن النار ويترك في المغطس ٣ ايام ثم يصنع مغلى خفيف من خشب البقم . وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغطس في مغلى البقم سخنا ويشغل به حتى يصير باللون المطلوب

### ❖ الحرير ❖

اسس اولاً الحرير ثم اصبغه كما مر بتل منته من الدودة خالية من محلول القصدير والطراير ثم اغسله في نهر ودقه بالخباط يرفق ثم غطسه في مغطس نيل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاعسله ونشفه . فيكون لونه بنفسجيا جيلا

### ❖ القطن او الكتان ❖

اغل القطن (او الكتان) في محلول قلاوى وغطسه ثلاث مرات متتابعة في المغطس الزيتى الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبريتات الحديد و٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطنا

وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كمية ماء ثم تمزجها وتحرك المزيج وتترك لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتسخنه كثيرا وتغطس فيه القطن وتتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتعصره وتنشره لينشف ثم تغسله جيدا وتعصره وتنشره لينشف تماما . ثم تضع في خاقين على نار ماء فيه ثقل القطن من مسحوق القوة وعندما يفرز المغطس غطس فيه القطن بالعصا كما مر حتى يتشرب تماما ثم قو النار بالتدريج بدون ان يغلى السائل . فلما يصير لون القطن اسود

مثلا الى الزرقة اخرجـه واغسلـه ثم غطـسـه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم القرد ليفتح لونه

### ❀ الفصل الرابع ❀

#### ❀ في الصباغ البرتقالى ( او النارجى ) ❀

وهذا اللون يظهر بصـبـغ القماش بالاحمر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصبغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزيتونى فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الخفيف بالقوة ويكون اللون معتما او فاتحا بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة

واما بقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحذاقة العامل اذ يستتبع استخراجها مما مر به من طرائق الصبغات المختلفة

### ❀ القسم الثالث ❀

#### ❀ في الالوان المعدنية ❀

### ❀ الفصل الاول ❀

#### ❀ في الازرق ❀

هذا اللون يستخرج من هيدروسيانات الحديد المعروف بازرق بروسية وهو لا يثبت الا على الحرير فيكون غامضا لامعا واكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التى نراها في المتجر مصبوغة به

وطريقة الصبغ به هى ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثلاث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءا من الحرير . ثم تخرجه وتغسله وتغطسه نصف ساعة في محلول الصابون قريبا للغليان ثم تغسله وتغطسه

في محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضا قليلا بالحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق قئخرجه بعد ربع ساعة وتغسله وتنشفه فالحرير اذ يغطس في المحلول الحديدى يتحد مع كمية منه والصابون الذى يغطس فيه بعد ذلك يشبع الحامض المنفرد عن الملح الحديدى . والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذى ينحل عن الحامض الهيدروسىانيك وهذا يتحد مع اكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فخذ كمية من هيدروسىانات الحديد النقي مسحوقا وامزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيج ٢٤ ساعة محركا اياه في هذه المدة خمس او ست مرات ثم اسس القطن المبيض بغطه في محلول خللات الالومين قارا . ونشفه ثم اغسله جيدا . ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدروسىانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ منه مثله من الماء سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطن واشتعل به داخل الغطس حتى يتسرب بسوية واتركه هناك حتى لا يعود اللون قابلا للزيادة . ثم اخرجه واعصره وانشره ربع ساعة للهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بماء محمض بالحامض الكبريتيك ( ١ ح الى ١٦ ماء ) واعصره واغسله باعتناء ونشفه

وقد يصبغ الصوف بهيدروسىانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية

## الفصل الثانى

### في الاخضر

طريقة الصبغ بهذا اللون هى ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات النحاس و ٣٨ من خللات النحاس و ٢ ونصف من الغراء و ٢٢٠ من الماء ( تذوب فيه الاجزاء السابقة ) ثم رطب القماش في هذا المزيج بتساو ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا ثم رطبه في محلول البوتاسا الكاوية ( ٨ پ الى ١٠٠ ماء ) ثم تسطفه وتعصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهما من الحامض الزرنيخوس ( طعم الفار الأبيض ) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى ينشرب تماما ثم تشطفه وتنشره بالنق حتى ينشف

### ﴿ الفصل الثالث ﴾

#### ﴿ في الاصفر ﴾

طريقة الصمغ به هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني كربونات البوتاسا مذوبة في ٣٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص ( ٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء ) ثم تغسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفر غامقا . فاذا اردت اللون الليموني الفاتح فأسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم نشفه ثم غطسه في ماء الكلس معكرا ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالي فذوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء ورطب فيه القماش ثلاث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم نشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكرا وغريرا ثم اشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوتاسا لكل ثوب بشرط ان يكون المذوب قارا ثم اشطفه ثم اغل في خلقين ماء كلس راتقا وغسل الثوب فيه واخرجه بسرعة . والافق ان يمكك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي بيده ثم يسحب نحوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون اكثر تساويا

وطريقة صبغ الحرير باصفر زاه لامع هي ان تغطه ( لا بصمغ الا الحرير هكذا ) في محلول كلورور الكدميوم قارا وتتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصره وتغطسه في محلول كبريتور البوتاسا باردا خفيفا فتبعد الحرير تماما مع كبريتور الكدميوم الذي يكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيا لامعا ونابتا . وهذه العملية افضل من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكدميوم

## ❀ الفصل الرابع ❀

### ❀ في الاحمر ❀

طريقة الصبغ به ( للحرير او الصوف ) هي ان ترطب احدهما في المركب  
الآتى

جزء واحد من الزئبق النقي  
٢ من الحامض النيتريك النقي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان يذوب الزئبق تماما ثم تقوى  
النار حتى يغلي المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتتركه حتى يبرد ثم تحله في مثله  
من الماء المستقطر وتسخنه وتغسطس فيه القماش وتتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة  
فيصير لونه احمر ثابتا قليلا . والترطيب هو ان تغط القماش في المذوب وتعصره  
حتى يذلل باعتدال

### ❀ ملحق ❀

### ❀ في دايح الالوان على الاقشة ❀

قد رأيت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتغسطسه في مغلى  
المواد المذكورة فيتحده معها وهكذا يكون اللون واحدا . واما اذا اردت ان  
يكون القماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالتوالي حسبما  
تختار . فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصمغ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام  
الشرب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذى تريده او محادل  
او صفائح نحاسية محفورة ايضا . ثم تطبع القماش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه  
ينشف ثم تغطسه في مغطس اللون الذى تريده فيصغ واذا غسله يزول اللون  
عما لم يؤسس منه فيكون للقماش لوانان فقط وهما الاصلى قبل الصبغ  
والاكتسابى وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس القماش المعد لان يطبع عليه لون احمر هي ان تذوب في ٣

أقأت ماء سخنا آفة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهما من خلاات الرصاص ثم اضيف الى المدوب عشرين درهما من كربونات البوتاسا ثم عشرين من الطباشير مسحوقا ناعما ثم تشدد هذا المزيج بالصنع او بالنشاء وتغط به القوالب وقطع على القماش وتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مغلى القوة فيصير لونه كله احمر فيغلى بعد ذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فتنشره في الشمس فيزداد رونقا

واعلم انه في دايغ الاقشة تستعمل غالبا الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصنع او النشاء كما في الاساسات

واذا اريد دايغ زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولا ثم يطبع عليه احد الالوان بان يغط القالب في ذلك اللون ثم يغط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة . وهكذا بقية الالوان . ولا تغفل ان تنشف القماش كلما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان الثابتة تطبع بتجديد المؤسس كما قلنا بالصنع او النشاء فتغط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة . فاللون الاسود يؤسس بخلات الحديد ويصنع في مغلى القوة وخشب البقم . والاحمر بخلات الالومين ويصنع بمغلى القوة

والاسمر بمرجح جزئين من اساس الاحمر وجزئين من اساس الاسود ويصنع بمغلى القوة

والبرتقالى باساس الاحمر ويصنع بمغلى القوة ثم بمغلى الكرسترون

والاصفر باساس الاحمر ويصنع بمغلى الكرسترون قاترا

والازرق باساس الاسود ويصنع بالنيل

والاخضر بخلات الالومين ويصنع بالازرق ثم يغسل جيدا وينشف ويغطس في مغلى الكرسترون

واما الطبع بالالوان غير الثابتة فيتم بتجديد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصنع انكثيرة وتغط بها قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس



والاقشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مغسولة بعد طبعها فذلك عندما تفصل يزول عنها اللون غالباً

هذا وبهذا المقدار كفاية للفظن بطرائق الصباغ المختلفة حسبما قررنا باسهل اسلوب واقرب طريقة لنجاح عمله . وقد مناله القواعد التي هي اركان هذا الفن فعلياً ايضاً ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمة بما يأتي

### ❁ الفصل الخامس ❁

#### ❁ في تحضير محلول ملح القصدير ❁

يؤخذ من الحامض النيتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر درهم ومن القصدير النقي درهم . فيذوب هيدروكلورات النشادر في الحامض النيتريك ثم يضاف القصدير رقاقاً وعندما يذوب يضاف الى المزيج مثل ربع وزنه ماء

ومتهم من يحضره بالطريقة الآتية :

وهي ان تذوب ٨٠ درهماً من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٣٠٠ درهم من القصدير المطرق نقياً ويحفظ السائل الى حين الاستعمال

والعلم ان محلول القصدير المحضر كما سبق يستعمل في الصبغ بالالوان البسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فيحضر كما يأتي :

ذوب في ٣٠٠ درهم ماء غلا اقة و ٢٨٠ درهماً من كبريتات الالومين و ٣٤٠ درهماً من ثاني طردرات البوتاسا و ١٧٠ من ثاني كلورور القصدير ( وسيتأتى الكلام عليه في آخر الكتاب )

### ❁ الفصل السادس ❁

#### ❁ في ازالة الدبوغ عن القماش ❁

اعلم ان هذه العمليد هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يزول الدبغ بدون تغيير لون القماش ولا معيته

ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة المملخ بها القماش فتسهل ازالته

واعلم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يعطبه والثاني ما يعطب اللون ايضا قليلا او كثيرا او بازالة المادة الملونة او بتقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزيله عن اللون الاحمر مثلا لا تزيله عن الاخضر او الازرق او خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتدوينه عن القماش كالايتر وزيت التربنتين والبنزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من الملح القلوي . ومنها ما يمتص الدبغ بدون ان يدوبه كالطبشير والكلس المضفاً بالهواء والورق الشاش والجص المسحوق

واذا كان الدبغ جديدا يكفي ان تدق منه جرة او حديدة مجهزة فيطارد الجسم الدهني بخارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالبا اذا استعمله من لم يمارسه فموصفا عن ان يزول الدبغ بمد بواسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رونق الالوان

فالصابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قماش مصبوغ بلون احمر وردى او كرزى بمادة العصفر الحمراء يدوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سريعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة ولكن ترجع اللون الى اصله مستعصبا . فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله ببل القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليمون وحامض الاكساليك وحامض السطريط او بالاملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه الحوامض وادملاح

ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول او الغسل كما يحصل مثلا لبعض  
الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والراتنجية عن اكثر الالوان بدون ان  
تخفف لامعيتها • ههما كانت لطيفة مزيج الايتز مع زيت التربنتينا وطريقة ذلك  
هى ان تغط به اسفنجية وتسمح بها محل الدبغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على نسج مخمل فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقا  
نشاشا ثم احم مكواة وامسح بها سطح الورق فيسيل الشمع ويمتصه الورق واما  
وبر المخمل فيتلبد فلكي يرجع الى اصله بل اسفنجية من مزيج الايتز وزيت  
التربنتينا ومس بها المحل المتلبد مساطفا ثم امسح بخرقه نظيفة فتحج العمل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قماش بكل  
لون وبعد ازالة الدبغ يسمح بخرقه نظيفة ويعرض لحرارة خفيفة او للشمس  
فينشف حالا

واذا استعملت هذه العملية في ملابس قديمة اذن عليها الدبغ يجب تكرارها الى ان  
يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هى بسيطة وهى ما تحصل من الماء والزيت والشحم  
والپومادا (دهون الشعر) وعصير الاثمار والخر واكسيد الحديد والدم •  
وكلها تزول بواسطة واحدة تقريبا وعلمة واحدة

ومنهما ما هى مركبة وهى ما تحصل من جسم مركب من جملة مواد فيقتضى  
لازالتها اكثر من عملية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسبة عن مس دواليب  
آلة مدهونة بشحم وزيت مثلا فالدبغ يكون مركبا من مادة دهنية واسيد الحديد  
فلذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم ازاله اكسيد الحديد وهذه الدبوغ  
تختلف كثيرا فيلزم العامل ان يعرف كلا منها ويزيله بضده

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقلويات وعصير بعض الاثمار  
والبول فهذه جميعها تزيل لون القماش غير الثابت او تفير، فلاجل اعادته كما  
كان يكنى غالبا اشباع الشيء بماله الفة معه فالحوامض تشع بالقلويات وبالعكس

ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صنع المحل الذى زال عنه اللون . وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتناء كلى

### ﴿ في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ﴾

اذا كان الدبغ حديثا فقبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيمكنك ذلك غالبا لازالته ولكن اذا كان قديما فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور

### ﴿ في ازالة الدبوغ الحديدية ﴾

اذا كان الدبغ حديثا يزال بغط المحل المدبوغ فى الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك المخفف بمثله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايدي حتى يزول الدبغ ثم يغسل جيدا بماء بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثنائي طرطرات البوتاسا ناعما ثم يربط الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الايدي ويغسل . وهذا الملح افضل من الحوامض المذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر محمرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرطب بماء ويترك رهة ثم يغسل . وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسالات البوتاسا المعروف بمح الحامض غير ان الفعل يكون ابطأ مما لو استعمل الحامض نفسه

### ﴿ في ازالة الدبوغ المركبة ﴾

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزينة او حبر او وحل الازقة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازالتها اولا ان يغسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالابتر ويغسل . فاذا بقى دبغ حديدى على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبل بمحلول اول كلورور القصدير ( ١ كلو الى ٥ ماء ) ثم يغسل بماء ويغط بمحلول حمضى خفيف ( ٥ ح الى ١٠٠ ماء ) ثم يغسل وينشف

واذا كان دبغ الحبر جديدا فيمكنك لازالته عصير الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا او ماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الجبر عن الورق المطبوع لان من خصائصه ان يحل الجبر الاعتيادي ولا يؤثر بجبر المطابع . واستعماله كثير جدا لارالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحامض كالتيل وما شاكله فذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء . وطريقة استعماله لذلك هي ان تغط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بما بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية والدبوغ المسببة عن البوبا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها زيت بلباب الجبر اذا كانت البوبا طرية واما اذا كانت يابسة فترال بفركها بمزيج زيت الترتينا والسيرتو واذا كانت قاعة اللون الدافع حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماما يمسح مكانه بالايتر فترجع اليه اللامعة الاصلية

### ❁ الفصل السابع ❁

#### ❁ في ترجع الالوان المتغيرة بالدبوغ ❁

ان الحوامض عموما ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففا وهو جيد لارجاع الالوان المتغير بالعرق في الملوسات كما يحصل ذلك تحت الابط وما شاكله وتغيير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كعصير بعض الاغار والخل وما اشبه ذلك ينجح استعمال السائل الشاذرى فيكفي مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله هذا ما رأيناه مهما في باب الصباغ ونسأل الله توفيق مستعمليه . فلم يبق علينا الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلي عند استعمال العمليات المار ذكرها في ازالة الدبوغات لئلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه الدبغ . فاذا ظهرت خطأ يكفي لازالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بمخزقة مغموسة بالايتر كبريتيك المكرر فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول وبصير القماش تقريبا ناشفا عند انتهاء العملية . والله الهادي الى سبل النجاح

انتهى باب صبغ الاقشة ويليهِ باب التوتوغرافيا

## ❖ الباب الثالث ❖

❖ في الفوتوغرافيا ( تصوير الشمس ) ❖

❖ دياجعة ❖

❖ في بعض كلام عنها ❖

الفوتوغرافيا لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأها رجل  
فرنساوى اسمه شارل ورجل انكليزى اسمه دافيد ( داود ) وادرن صورة رسمت بالنور  
سميت نيكسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى  
ايضا اسمه داغر واخذوا يمتحنان خصائص النور ومفاعيله فابتدأ اولا يرسم  
الشبح على صفيحة نحاسية مطلية بالزهر وبقي مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٣٩  
واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فترك طريقة الزهر وطلب الصفيحة بفضة وصقلها جيدا ثم عرض  
وجهها المصقول لبخار اليود فاكسى يودور الفضة ثم وضعها فى آلة تسمى  
الخرانة المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضر الشعاع الصادر عن الجسم  
الذى اراد تصويره فطبعت عليها الصورة بتغيير لون اليودور رفعها من الخرانة  
وعرضها لبخار الزئبق فظهرت الصورة فغسلها بمذوب هيو كبريتيت الصودا  
لازالة اليودور الذى بقى غير محلول حتى تثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر للجمعية العلمية لائحة اظهر فيها كيفية  
عملية فسميت داغريوتيب نسبة اليه . واجيز على عمله بمبلغ وافر من الدراهم  
ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة  
وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استغنى عن النحاس والفضة واليود  
بالقرطاس . والصورة التى كان يلزم لرسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت  
ترسم ببعض ثوان وبمداد كانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم  
على الورق ثابتة كالمرغوب

واما الذى عن الواسطة للرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزى اسمه  
تايلور وسميت عملية تايلوريتيب . وكيفية هذه العملية هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكتابة ويغسل سطح منها بمذوب نترات الفضة (٣٠ قحمة في ٧ دراهم من الماء المستقطر) وترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ او ١٠ دقائق في مذوب يودور البوتاسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقطرا) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة ويغير الماء ثلاث او اربع مرات في هذه المدة لاجل ازالة زيادة يودور البوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور فيقديل فيكون الورق قد اكتسب يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب من مذوب نترات الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر) ويؤخذ منه جزء ومن الحامض الخليك البلور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع ثلاثة اجزاء ويبل به الورق المعد كما سبق وينشف قليلا بورق نساخ ثم يوضع في الخزانة المظلمة وبعد اخراجه منها يغسل بسائل مركب من مذوب نترات الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع اربعة اجزاء فالصورة التي ينتج من ذلك سمي سالب لان الاجزاء النيرة منها هي المظلمة بالحيقة وبالعكس فتظهر البياض السوداء بيضاء والوجه الابيض اسود وهكذا فتعسل في مذوب هيو كبريتيت الصودا بخسا (جزء منه الى ١٠ ماء) ثم توسع هذه الصورة على ورق معد كما تقدم ويوضع كلاهما في الشمس فتقطع الصورة على الورق هذا حسب اصلها فتغسل بمذوب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا او ماء الشادر لارالة ما بقى من يودور الفضة غير محلول

ولم تلبث طريقة تالپو ان عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشفها رجل انكليزي اسمه ارشر وهي المستعملة الآن لانها اجدد مما سواها

فقبل ان نذرع في الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما هي الآلة المستعملة لذلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانها هي التي تتبع باتقان النور الصادر عن الشخص على الكواوديون

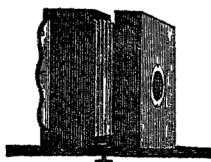
## ❖ القسم الاول ❖

❖ في لوازم التصوير ❖

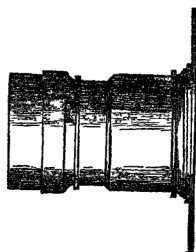
## ❖ الفصل الاول ❖

❖ في الآلة والصورة السلبية ❖

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لا غنى بالواحدة منهما عن الاخرى  
احدهما تسمى ايجيكتيف والثانية خزانة مظلمة . فالايجيكتيف ( شكل ١٦ )



١٧



١٦

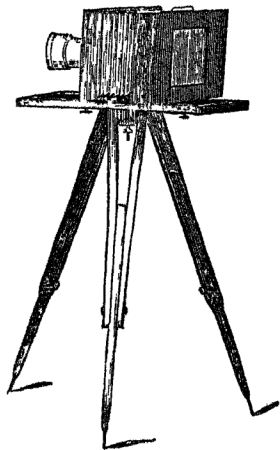
هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سيمكتان الواحدة محدبة موضوعة في  
الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقعرة موضوعة في الجهة الخلفية ولكل  
من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة . ويتفاوت هذه البلورات ومن  
تحتها وتقرها وتحكم وضعها بآلة مناسبة تقوم جودة ايجيكتيف او عدمها  
وبما انشأتم تتوصل في هذه الآلة الى عمل آلة كهذه ( اى بلورات ) نكتفى بما  
ذكرنا عنها ونرشد القارئ الى الاعمال انك كثير شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف  
ذلك من اسم كل عامل اذ يكون محفورا على كل بلورة والاسماء هي « دلاير »  
« فوكلندر » « هراجيس » « اميلوش » « دارلو » فليختار منها ما يراه فكل  
معاملها غايما جيدة .

واما الخزانة المظلمة ( شكل ١٧ ) فهي علبه محكمة الضبط جدرانها من الخسام



او الجلد او الخشب وهي داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فتار  
تقدم الاولى وتؤخر بسحبها وادخالها في العلبة الثانية والابجكتيف يركب  
في ثقب امامي من الثانية وفي مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغطاة عليها رسم  
الشبح ليعرف تمكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة  
المحضرة بالكولوديون وسيأتى بيان ذلك

وبقضى اذ ذلك ان تقرب وتبعد الخزانة المظلمة بالسحب او الادخال في العلبة  
الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المغطاة  
والابجكتيف حتى يصير الرسم ظاهرا عليها جليا . والتقريب والابعاد يكون  
بحسب قرب الشخص او بعده المراد تصويره فتبعد اذا كان قريبا من الآلة  
وبالعكس . وهذه الآلة تترك على سبلة وثبت عليها بواسطة برغي حتى لا تتحرك  
وقت التصوير فتصير كل الآلة اذ ذلك هيئة ( شكل ١٨ )



## ❁ الفصل الثاني ❁

## ❁ في اماكن التصوير ❁

اعلم انه يلزم المصور غرفتان احدهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر يرتقى الى النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغنى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة تقفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كلورور الذهب و نترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا و ثاني كلورور الزئبق لئلا تقع يد من لا يعرفها ففسده . والغرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائدة وتعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليكون دائما تحت الطلب نظيفا واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير الاولى

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار لتحكيم وقوف الشخص المراد تصويره تجاه الابجكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص متبرا من جهة الغرب وتعمل فيه خيمة من الخام الرقيق الابيض عرض متر يقف تحتها الشخص ليلا يأتيه النور عموديا لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ستار من قماش سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادي او تبني او جوزي . وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكله بنوع مناسب . ومن المستحسن ان يوجد امام الشخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

وسندة للرأس (شكل ١٩) لئلا يهتز فيحبط العمل ويضيع الوقت سدى .



١٩

ولا يصح مطلقا وقوف الشخص في الشمس لئلا يكون المحل المنار ابيض ناصعا والمحل التي اسود حالها كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلا بان يكون احد الجنين منارا اكثر من الآخر قليلا لتتم المشابهة . ويسهل ذلك بذى بردايات لحجب النور حيث يلزم حجب . ويجب ان يكون المصور حاذقا ليقف الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يبين اكثر المصورين مكانا مخصوصا لذلك . فيكون في محل مرتفع مسقوف مقدار ذراعين فوق رأس الشخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق . وتوضع بردايات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطروف . ويجب ان يكون الشخص منحرف الجسم بانحراف قليل لتكون ثلاثة ارباع وجهه متارة من جهة الغرب خصوصا . واما اذا كان المصور في البرية فيجب ان تكون معه خيمة مربعة ينشرها ويكون الشخص تحتها ووراء الستار المذكور وتكون مع المصور بردايتان ينشرهما من جهتي الشرق والغرب لتقليل النور او تكثيره حسب اللزوم . وسنتكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها

## ❖ الفصل الثالث ❖

## ❖ في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ❖

ان لرسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهى :

❖ اولاً ❖ الشاسى وهى علبه رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجه المحترقة لتحمل الى الخزانة المظلمة فتوضع مكان الزجاجه المغشية ويقطب الجرار على ظهر الخزانة

❖ ثانياً ❖ قنينة فيها كولوديون حساس

❖ ثالثاً ❖ علبه فيها زجاجات فى اعلى درجة من النقاظة

❖ رابعاً ❖ فرشاة ذات شعر طويل ناعم جداً

❖ خامساً ❖ وعاء ( جاط شكل ٢٠ ) من زجاج او صينى او كوتا برضا مربع فى طول مرتفع الدائر قليلا



٢٠

- |                                                            |                                                                      |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ❖ سادساً ❖ شكل من شريط فضى                                 | ❖ سابعاً ❖ قنينة فيها المغطس الفضى للزجاج                            |
| ❖ ثامناً ❖ قنينة فيها المظهر الحديدى                       | ❖ تاسعاً ❖ قنينة فيها مظهر اليروكاليك                                |
| ❖ عاشراً ❖ قنينة فيها محلول نترات الفضة خفيفاً ( للاظهار ) | ❖ حادى عشر ❖ قنينة فيها هيوو كبريتيت الصودا او محلول سيانور البوتاسا |

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء فى الغرفة المظلمة مرتبه كل منها فى مكانه لتلايقع غلط باستعمالها

فان قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وقواعده نورد لك الآن كيفية تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العملية . فانتبه

## الفصل الرابع

### في تركيب الكولوديون الحساس

كيفية ذلك هي ان تأخذ قنينة نظيفة ناشفة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٨٠ من الايتر كبريتيك النقي درجة ٦٠

» ٤٨ من السيتروتو الخالص » ٤٠

» ١ ونصف من قطن البارود

ثم تهن القنينة لينوب القطن ثم اصف على ما فيها ما يأتي :

قنينة ٣٦ من يودور الكاديوم

» ٣٦ من يودور الامونيوم

» ٠٨ من برومور الكاديوم

» ٠٨ من برومور الامونيوم

ثم تهن القنينة جيدا لتذوب الاملاح وتترك المزيج اثنتي عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

## الفصل الخامس

### في المعطس الفضي للزجاج

هذا المعطس يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترات الفضة المصبوب ولما تذوب النيترات اصف على المحلول عشرتين نقطة من الكولوديون فيرسم اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند ذلك هن القنينة فيزول ولكن الاحسن ان يزال بالترشيح فلذلك خذ قنينة زرقاء وضع فوقها قعسا من الزجاج داخله ورقة ترشيح وصب محلول النيترات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانهما يخذمان جملة ايام اذا وضعت القمع مقلوبا على خشبة نظيفة بعد الفراغ من استعماله

## ﴿ الفصل السادس ﴾

## ﴿ في المظهر الحديدي ﴾

كيفية استحضار هذا السائل هي ان تأخذ قنينة تسع اقه ماء وتغلاها الى نصفها من اول كبريتات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نقية ثم تملأ القنينة ماء وتهزها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفيه ( وكلما اخذت كمية من هذه القنينة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائماً مسبقاً ) ثم تأخذ قنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

» ١١٠ من الماء المقطر او ماء المطر

» ٠٠٨ من السيترو درجة ٣٤

» ٠٠٥ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فتمزج هذه معا وترشعها بالورق النشاش

## ﴿ الفصل السابع ﴾

## ﴿ في المظهر البيروكاليك ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الآتية :

قححات ١٠ من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

» ٠٢ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد . واعلم انه يقل فعله كلما ازمى وبعد ٥ او ٦ ايام يعدم فعله بالكلية فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

## ﴿ الفصل الثامن ﴾

## ﴿ في السائل المعين للاظهار ﴾

هذا السائل مركب من مزيج جزء من نيترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

## الفصل التاسع

### في السائل المثبت

خذ قنينة تسع اقة واملاؤها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سسيانور  
البوتاسا . وقد يعوض عنه خوفا من ضرره بمحلول هيدرو كبريتيت الصودا  
مشبعا ( ٥٠ الى ١٠٠ ماء ) وذلك لان السيانور من اقوى السموم القتالة  
واعلم انه يجب بعد كل عملية داخل الغرفة المظلمة غسل الزجاجة المرسومة فلذلك  
ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفية معلقة بالحائط ملأته ماء مرشحا نقيا . لان  
حبة او قشة صغيرة تفسد العملية

## من الفصل العاشر

### في تنظيف الزجاج

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقا نظافة الزجاج التي  
يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على  
سطحها يضر بالعمل ضررا بليغا فلجل تنظيف الزجاج اصنع كرة من خرق  
نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بالزنج الآتى :

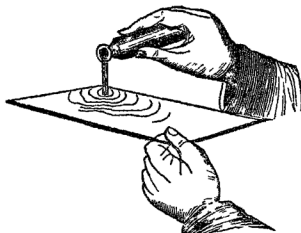
درهم ٦	من سانور البوتاسا
» ٤	من كربونات البوتاسا
» ٣٢	من الماء الاعتيادي

فبعد ان تفركها بالكرة المذكورة فطسها مرين او ثلاثا في ماء نظيف مغير الماء  
كل مرة ومداوما الفرك ثم ركز الزجاج عمودا على وضعه واساس حتى  
يتضح ماؤها وقل ان تشف تماما خذ خرقة قطن قديمة نظيفة ونسفها بها  
جيدا . وهذه العملية ذات اهمية عظيمة في التصوير لان نظافة الزجاج اقوى  
واسطة للتجسس فلو استعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاج غير  
نظيفة كالأوجب لاستحال رسم صورة جيدة . هذا ولا يجب ان تمس الزجاج  
باليدين وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية . وبما ان المتداول السابق  
يخلطه سم ستكلم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

## ❖ الفصل الحادى عشر ❖

## ❖ في صب الكولوديون ❖

طريقة ذلك هي ان تأخذ قنينة الكولوديون بتأن بنوع انهما لا تهتز لثلاثين مرة  
وتسمح فوهتها بخرق. نظيفة وتمسكها باليد اليمنى بين الابهام والسبابة وتأخذ  
الزجاجة النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها بين الابهام والسبابة  
ايضا بعد ان تكون مسحت سطحا المراد صب الكولوديون عليه، بفرشة ذات شعر  
طويل ناعم جدا لارالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء .  
ثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل ٢١)



٢١

وتحني الزجاجة قليلا نحو يسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية  
اليسرى العليا ثم تحنيها وات تصب الى جهة صدرك بتأن ثم الى الجهة اليمنى  
مخففا الصب المتواصل وواضعا الزاوية اليمنى التى ينقط منها الكولوديون على  
فوهة القنينة وهكذا يغطى سطحها بالوسائل الذى ينقط بكفاية فى القنينة . ثم  
تضع قنينة الكولوديون من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التى ابتدأت بالصب  
عليها وتوقفها عموديا وتهزها حتى تتساوى موجات الكولوديون . ثم ترجعها بعد  
ذلك ٢٠ ثانية فى المغطس الغضى ( تنبيه : اذا كان المصور مبتدئا اى غير  
ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يترن )  
ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب



متواصلا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء شقيقه في القنينة لا يسمع ان يرجع على ذاته مثلا بسبب ثني او تجعيدا

وطريقه - تغطيس الزجاجه - في المغطس القضي هي ان ترشح المغطس في الجساط المعد له قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلمة وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجه - باليسد اليسرى وترفع احد طرفي الاناء ( الجاط ) باليد اليمنى بنوع ان يحنى قليلا ويجمع السائل في نصفه فيبقى النصف الآخر فارغا

تضع الزجاجه - بأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحنها تدريجا ثم تتركها وتترك اثناء المغطس بوقت واحد يبدو فيغير السائل الزجاجه - تماما دفعة واحدة ويجب الانتباه الى ذلك لان السائل اذا لم يغير الزجاجه - دفعة واحدة يجعل عليها خطوطا تضر بالصورة . ثم تترك الزجاجه - في المغطس وتغطيه بلوح خشب ملبس ورقا اسود ويجب تحكييم الغطاء حتى يصبط جيدا

فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة - واغلق بابها واتقن وقوف الشخص المراد تصويره تجاه الابحكتيف محكما رسمه جيدا على الزجاجه - المغشيه (١) وتم ذلك ببره - خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة - واغلق الباب وخذ الشاسي التي تكون قد وضعتها قبلا على المائدة قرب المغطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجه - المحضرة . واضرب يدك على ظهره وانفخ في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار لثلا يقع على سطح الكولوديون قبله . ثم اسند الشاسي مقنوحا على المائدة واكشف المغطس وخذ الشكل القضي وارفع به بأن طرف الزجاجه - وخذها بيدك لترى ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السائل المبلول به لا يعمل هالات على سطحه ( كما لو وضع زيت على زجاجه غير نظيفة )

(١) عندما ينظر المصور في الزجاجه - المغشيه - ليرى ان مكان الرسم جيدا يجب ان يغطي رأسه بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فإذا لم تر شيئا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فأعدها الى السائل وألقها حتى  
تصير صالحة للعمل . فاذ يتم ذلك ارفع الزجاجة بالشكل كما قلنا وامسكها بالزاوية  
التي امسكتها بها عند صب الكولوديون بين الابهام والسبابة من اليمن وارفعها  
فوق السائل حتى تنضح بما يمكن منا ثم خذ باليد اليسرى الشاسي المفنوح وضع فيه  
الزجاجة موجهها وجهها لمحضرة الى اسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عموديا واخرج  
من الغرفة واسند على الحائط وانظر الى الزجاجة المغشية ان كان الشخص باقيا كما  
ركزته والا فركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا . ولكن ذلك  
قبل مضي خمس دقائق والا فيكشف الكولوديون وخصوصا في الصيف فيفقد  
حاسيته . ثم ارفع الزجاجة المغشية من الخزانة المظلمة وضع مكانها الشاسي ثم  
غط فوهة الابجكتيف بغطائها واسحب جرار الشاسي فيكشف وجه الزجاجة  
المحضرة داخل الخزانة موجهها للشخص ثم انزع غطاء الابجكتيف دفعة واحدة  
بدون ان تهز الآلة وابقه مفتوحا ٢٠ ثانية او اقل او اكثر حسب قرب الشخص  
وبعد وحسب لونه ولون ملبوسه وحسب صفته الابجكتيف بالجودة وعدمها  
وحسب حاسيته الكولوديون . ويجب ان تحذر الشخص قبل كشف غطاء  
الابجكتيف ان يثبت ثباتا تاما منها اياه على ما يجب اذ ذلك . واما العينان فيقدر  
ان يرشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لزم

### ❁ الفصل الثاني عشر ❁

#### ❁ في التور وارتكاز الشخص امام الابجكتيف ❁

اعلم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندما تتعرض للنور المنعكس عن  
الشخص وذلك لوجود بودور الفضة في الكولوديون ونظرا لحسن تركيبه  
وكونه جديدا او قديما ونقاوة الاجزاء المركب منها . وان الكولوديون يكون  
قابل الحساسية في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ان يصير سريع  
الحساسية ويبقى هكذا مدة ثم يأخذ يفقد حاسيته الى ان تزول تماما . وهذا  
التغيير يحدث بمدة شهرين وقارة سنتين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها .  
قلنا ان الزجاجة بتعريضها للنور المنعكس تتأثر حالا ويكثر هذا التأثير

الى مضي بضع ثوان ثم تبدى حاسيتها ان تنشق ثم بغساها شبه ضباب  
يحجب ما رسمه النور عليها . فيلزك ان تعرف بالامتحان كم من الثواني  
تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تأخذ حاسيته بالتأقاص اذ  
ليس لذلك قاعدة  
وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة ونعليا يتوقف حسن  
الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكي تكون  
على بصيرة

### ❀ الفصل الثالث عشر ❀

#### ❀ في النور وخصائصه ❀

اعلم ان النور يخرج من الشمس وهي الاصل ومن الكواكب النابتة والكهربائية  
وفد يتولد من احراق بعض مركبات كيمياوية . واجوده للتصوير هو ما يخرج  
من الشمس لانه يكون رائقا متساويا وهو الفاعل المتم كل العمليات في الفن الذي  
نحن بصدد . فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اضطرارا  
في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة  
فيه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك نرى بعض المصورين  
يقضون مدة حياتهم بالفقير والامتحان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فاذا  
الا لعدم معرفتهم خصائص النور . فلقد صح ما قيل من عرف عمل  
واعلم ان النور يتحد من الشمس فيخرق المادة الايترة في الهواء وينير الشخص  
المتحد عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله فعل  
كيمياوي قوى على بعض الاملاح فنه يهللها ويسودها في الحال  
واعلم انه لا يصح التصوير عندما تكون الشمس مرسله اشعتها عموديا على  
الشخص ( وذلك عند الظهر ) لانه في هذا الوقت يكون الاون في الصورة غير  
متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فاختر وقتا تكون فيه اسمة الشمس  
افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثانية الى العاشرة افرنجبة  
قبل الظهر اى في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد تجاوز

الى ما قبل الظهر بساعة - ومن بعد الساعة الاولى الى الثالثة - افرتحية - بعد الظهر . وقد يتجاوز الى الساعة الرابعة . وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنية او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابقاء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابدان في كل احواله . فيوجد الابدان التي يفعل بمدة خمس نوان ما لا يفعله آخر بمدة عشرين . وكلما كانت فوهة الابدان واسعة والبلورة المتعرة قريبة من المحدة - يجب ان تكون مدة اقامته الشخص قليلة - وبالعكس . وجودة الابدان تعرف من اسم اصحاب معاملته على البورات كما سبق القول

ولا يكفي لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابدان بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فمن نوع الاول الابيض والازرق والبنفسجي ومن الثاني الاصفر والاحمر والبرتقالى

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيابه من الالوان الاخيرة فمن السهل ان يجمع العمل للتباين بين انواع الالوان وهكذا العكس . فيجب ان صاحب الوجه الابيض يلبس من النوع الاول والعكس بالعكس . واجود لون من الملابس هو الاسود خصوصا اذا كان اللابس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابدان تقل مدة اقامته وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكولوديون كلما بعدد الشخص عن الابدان فيقد عرف بالامتحان ان طول مدة الإقامة في اكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتباين الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابدان الخاسية ثقب يوضع فيه حاجز وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمية من النور المنعكس حسب اتساعه وكلما كان ثقب الحاجز ضيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وتكون مدة اقامة الشخص اطول مما لو كان الابدان بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابدان ادخل جرار الساسي

في محله وخذه الى الغرفة المظلمة واقمح الشاسي وخذ منه الزجاجة ولكن اذ لا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فلاظهاره خذ القنينة الموجودة فيها المظهر الحديدي واملأ منه قنجانا وامسك الزجاجة المحضرة اقبيا باليد اليمنى والقنجان باليد اليسرى وصب عليها مما فيه بنوع ان السائل يتمدد على كل سطحها بوقت واحد والا فتظهر بعض لطخات تلم الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزجاجة . واعلم انه كلما طالت مدة استعمال المغطس الغضى الذى تغطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفترق الى فضة . وتطول مدة ناهور الرسم عليها عند صب المظهر . فهذا يدل على انه يجب ان تضيف على المغطس كية محلول نترات جديد لكي يقوى اوان تغيره . واذا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادى اللون وبقي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضا على ان المغطس قد افترق فقويه او تعوض عنه بجديد كما قلنا . واعلم ان عدم التجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المغطس الغضى

ولنرجع الآن الى المظهر الحديدي فيعدما تصبه الزجاجة كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب في القنجان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان . ثم صبه في القنجان ثم ارجعه على الزجاجة محركا بها يدك تحريكا لطيفا ليمتد السائل على سطحها ثم صبه في القنجان واذا لم يظهر الرسم تماما فأرق ما في القنجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نطف من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى القنجان وهكذا فتراد ظهور الرسم وينعكس السائل فأرقه وادن وجه الزجاجة المحضر من الخنفية واغسله ايزول ما عليه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم منقلبا بتمامه . فعند ذلك خذ الزجاجة الى جهة اخرى من الغرفة المظلمة حيث تكون قد وضعت على مائدة صحنيا فيه قدح ( كباية ) ثم ركز الزجاجة على القدح وجهها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القنينة التى فيها محلول سيانور البوتاس او محلول هيو كبريتيت الصودا ( اى السائل المثبت ) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يغطي فزى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار

يزول شيئاً فشيئاً فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفراً الى ان يزول الاصفر تماماً فيبقى على الزجاجة صورة سلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجة بالحنفية جيداً ( بدون ان تمس السطح المحضر ) حتى يتعري تماماً من السيانور . ثم اغسل يديك جيداً لان السيانور من السموم القتالة واعلم انه اذا بقي شيء منه او من الهيبو كبريتيت على يديك او على الزجاجة يحدث ضرر جسيم في العمليات التي تشكلم عنها

قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفافة والاخرى رمادية . سمرة غير ظاهرة تماماً . فلكي تظهر الصورة جيداً ارجع الى المسألة الاولى وخذ القنينة التي فيها سائل حاض البيروكالك وضع منه في قفجان مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجة بيدك اليسرى واسكبها اقلياً وصب عليها ما في القفجان محرّكاً يدك ليتل سطحها تماماً ثم ارجع السائل الى القفجان واضف عليه بعض نقط من محلول الفضة الخفيف وصبه على الزجاجة وهكذا ليسود اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من ان يتغشى اللون فتتلم الصورة فلذلك لا تكثر من هذا المحلول ولو اخذت وقتاً اطول لظهور الرسم فبهذا السائل يسود اللون الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع الممارسة تقدر ان تعرف الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب . فتنبهتها بعد غسلها بمحلول السيانور كما مر وتغسلها ايضاً وتصب عليها محلول الصمغ العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود الالوان الرمادية تماماً او لا تسود مطلقاً وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخزانة المظلمة اكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في قفجان كمية من محلول مركب من جزء من ثنائي كلورور الزئبق ( السليمانى ) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محرّكاً يدك حتى يمتد على كل سطحها تماماً

فيسود حالا اللون الرمادى ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهى العملية وتظهر الصورة صحيحة

ويجب الحذر من ثانى ككلودور الزئبق ( السليمانى ) لان فعله القتال اشهر من ان يذكر

فبعد ان تصب محلول السليمانى على الزجاجه - اغسلها جيدا وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب الصمغ الع بى الابيض النظيف ( ١٠ صمغ الى ١٠٠ ماء ) مرشحا بالورق الشاش ثم امسك الزجاجه عموديا حتى ينضج عليها الى آخر نقطه ثم ركزها على قطعه ورق شاش واسندوها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لتلايلها بخار ويلصق بها . ولما ينشف عليها الصمغ ( بعد مضى ساعة ونصف ) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكولوديون من محلول البخور الجاوى الابيض بالسيترو ( ١٠ بخور الى ١٠٠ سيترو ) مرشحا بالورق الشاش وابقها معرضه للحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها فى محل حتى يبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتغلت ايها المصور لدائك وكل العمليات السابقة هى اوليه . ولقد آن الآن ان تستغل للجمهور وتجنى اما تعبك . فلندع اذا الصورة السليه وتكلم عن الايجاميه وهى المقصوده وهى التى ترن بها ككيسك ففسرك بك الصفر الرقاق المنقوشة التى لاجلها تعبنا لاجلك ولجل غيرك ايضا كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدر من الايام الطويله بلا انسان على ابناء وطننا

فالصورة الايجاميه وهى التى تكون على الورقة يجب اذا ان ترضى الجمهور حتى يرضوك بدر اهمهم فلذلك يفرض ان تكون بغايه ما يمكن من المشابهة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولا معة

في تنبيه في - في نحي احيانا الرسم على الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة فى مكان غير مناسب او فى الشمس او فى محل رطب فتنبه

## ❀ القسم الثاني ❀

## ❀ في الصورة الابجائية ❀

## ❀ الفصل الاول ❀

## ❀ في نقل الصورة على الورق لتصير ابجائية ❀

ان نقل الصورة عن الزجاج على الورق الزلال سهل وهذا بيان المفاسد اللازمة لذلك :

## ❀ في مغطس يصير الورق الزلال حساسا ❀

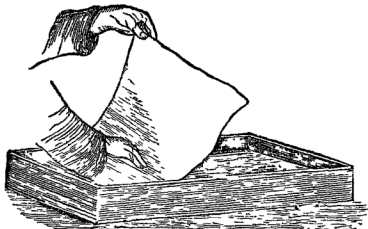
هذا المغطس مركب من مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٦ من الماء المقطر

» ٦ من السيرتو درجة ٣٦

» ٦ من نيرات الفضة المبلورة

ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سداة زجاجية وبما ان السيرتو يتطاير اذا بفي المغطس معرضا للهواء يجب ان ترجعه الى القنينة عند انتهاء العملية . ثم رشح من هذا السائل داخل حاط صيني ناعيف مغسول بالماء المقطر ما يكفي لغمر قعره . ووضعه على مائدة داخل الغرفة المظلمة ثم خذ قطعة من الورق الزلال اصغر قليلا من قعر الحاط المذكور واطواحدى زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذبا اليمنى الى جهة صدرك بحيث فتحبب الورقة الى اسفل موجهها وجهها الزلال الى تحت ( شكل ٢٢ )

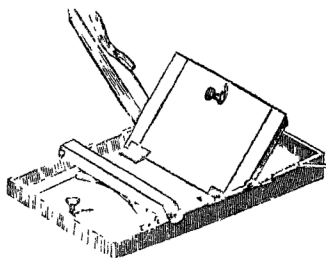




ثم قرب يدك اليسرى الى الجائط وغطس فيه وجه الورقة الزلاى ثم انزل بها يدك اليمنى رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان يتل سطحها الاعلى ثم خذ الشكل الفضى وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا افعل بالطرف الآخر وذلك لاجراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خمس دقائق فقط ثم ارفعها عنه وامسكها باحدى زواياها حتى يتطرم ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها بدبوس متلو على هيئة هذا الحرف S ثم علقها بخيط فى الغرفة المظلمة واضعاً تحتها اناء واركها حتى تنشف جيداً

وبما ان الورق الزلاى المغطس بمحلول الفضة يتعطل اذا بقى مدة طويلة وخصوصاً فى الصيف يجب ان تعمل منه ما يمكن يوماً واحداً واما فى الشتاء فيبقى جيداً مدة يومين اذا حفظ من النور والاحترار ان تقطسه عند الغروب وتنشره طول الليل فيكون فى الصباح مهياً للاستعمال فستعمله بمدة النهار وهذا الورق حساس كثيراً ( بعد تغطيسه بالمغطس الفضى ) فلذلك لا تدعه يضال النور بل احفظه فى مغلف من الورق الازرق تضعه فى علبة محكمة الضغط

وبعد ذلك خذ المكبس ( شكل ٢٣ ) وهو بروجاز خشب فيه زجاجة



والعارضتين مخالغ (مفصلات) لكي ترفعهما وتنزلهما عند الاقتضاء . فبعد ان تنظف زجاجة المكبس وفقا لزجاجة المرسوسة عليها الصورة ارفع المفصلين وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجهها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجة وضعها بتأن وتحكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخلع ( انظر شكل ٢٣ ) ثم رد عليه العارضتين وشكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحته فيتم التصاق الورق الزلالى بالـكولوديون . وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور الشمس

هذا ولا تقدر ان نعين مدة ابقاء المكبس على هذه الحالة حتى تطبع الصورة على الورقة تماما ولكن لذلك دليل وهو انه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائدة عن زجاجة الصورة (لانه يجب ان تزيد عنها احدى جهاتها قليلا) بلون اخضر نحاسي فخذ المكبس وادخل الغرفة وارفع احدى العارضتين واقرب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قالبها الورقة الزلالية بتأن ثلثا نخرف عن مركزها فاذا رأيت ان اللون الابيض فيها كالوجه مثلا رمادي مكد على الورقة فاخرجها والا فارجعها كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون اللون قريبا جدا للسواد لان العملية الآتية تخففه فاذا كان رماديا تماما يخفى قليلا بعد اجرائها

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الغرفة وخذها من مكانها ثم املا صحن عميقا نظيفا من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محركا اياها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرفقه وضع عوضه واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا

### ❀ الفصل الثاني ❀

#### ❀ في التلوين ❀

واعلم ان الصورة الايجائية هي التي على الورقة اذا ثبتت بدون ان تعطس في

المغتس الذهبى الآتى يبنى لونها اصفر كدرا غير مقبول  
والمغتس الذهبى مركب من السوائل الآتية :  
﴿ السائل الاول ﴾ ويوضع فى قنينة ذات سدادة زجاجية ويكتب عليها  
سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قنينة من كلورور الذهب

﴿ السائل الثانى ﴾ يوضع ايضا فى قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠٠٣ دراهم من كلورور الكلس

واعلم ان جميع كلورور الكلس لا يذوب بالساء بل يرسب الى قعر القنينة فيجب  
ان تتركه ليكون الماء منسجعا منه دائما

﴿ السائل الثالث ﴾ يوضع فى قنينة كالسابقين ويكتب عليها سائل ثالث :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

— ٠٠١ » من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسب ما فيها بدون ان يذوب ثم ضع  
فى قنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

» ٠١٠ من السائل الاول

» ٠٠٣ من السائل الثانى

» ٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائقا ولونه مصفرا ولا يصح مزج السوائل الثلاثة الا عند اللزوم  
لانها اذا بقيت مدة ممزوجة تفسد . واعلم ان ٣٠٠ درهم من المزيج كافية لتاوين  
(Virage) ٧٠ صورة استعادة اى بقدر ورقة اللعب (اى الشدة)

وحيثخذ الصورة التى نفعها عسر دةثق فى الماء ونضعها فى كمية كافية لغمرها  
مر هذا المزيج وحركها بان ترفعها عنه وتضعها اليه . فمرى ان ذلك ان لونها احذ  
يزرق ثم يصير اسود ينصحيا وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة

الوقت اى تكون المدة قليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا . واما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المريح فلا يعرف الا بالممارسة لان المصورين يختلفوا الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقا والاخر يريد مسودا وهكذا .  
فتخرج اذا حين تصوير باللون المرغوب

### ❖ الفصل الثالث ❖

#### ❖ في تثبيت الصورة على الورق ❖

طريقه ذلك هي ان تذوب في قنينة فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة و٦٤ درهما من هيبوكريتيت الصودا واحذر عند مسه ييدك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلال بدون ان تغسلها جيدا وذلك لان هذا الملح يفسد جميع هذه المركبات . فتبه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صينى نظيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتغطسها فيه فتزى لونها قد تغير حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه ، تنسف . وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتعايلها امام النور فاذا رأيت المحلات البيضاء منها سفاقة تكون قد ثبتت والا فارجمها الى ان ترى هذه العلامة

فلما ثبتت تخرجها وتغطسها بماء العادة بكثرة وتقلها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اناء آخر فيه ماء نظيف وتقلبها داخله ٢٠ دقيقة ثم تريق الماء من الاناء الاول وتغسله جيدا وتملأ ماء نظيفا وتغطس فيه الورقة ثانية وتركها فيه ثلاث ساعات او اربع ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تنسف . وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطعاً مساوياً ونالصقها على كرتونه بيضاء معدة لذلك ومخصوصة به بنوع ان يكون اوسع قليلا من الورقة والصافها يكون بمذوب الدكسترين وبنوع لطيف بنظافته وامسح بأسفنجته ما ربما يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لتشف .

هذا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلالى غير جيد فلاصلاح ذلك غط قلنا بمحجر صينى ومس به  
مسا لطيفا فتصطلىح الصورة

### الفصل الرابع

#### في تلبيع الصورة

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محدداتى مكبس  
لكى تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى  
نستغنى بها عنه وهى ما يأتى :

خذ ١٦ درهما من السمع الابيض البكر  
١٦ » من زيت اللاودا  
٠٨ » من زيت القرنفل

ثم ذوب السمع على نار خفيفة وفي واء فخار مدهون ثم ازله عن النار وصب فوقه  
الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون فى السمع من الوسخ  
ثم ارفع بملقعة طبقة السائل العليا وضعها فى قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد  
واترك ما رسب . ثم خذ قليلا من هذا المزيج على طرف اصبعك بعدما يريد  
وادهن به الصورة نفسها بنوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعمة ( مرينوس )  
واعملها كرة وافرك بها الصورة طويلا وعرضا على مدة ثم غيرها بمنلها فطيفة وافرك  
بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر

### الفصل الخامس

#### في تصوير الجمادات

واعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير ادشخاص بسرط ان يكون البناء  
متنازا بنور منحرف لكى يصح العمل . واما الحقول فليمرها نور أكثر مما يلزم  
الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتأثر  
بسهولة . فلالاشخاص اذا يكفى نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص فى الشمس

وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس نقية قبل الظهر باربع ساعات لانه الى الساعة الثانية بعد طلوع الشمس يـكـون النور مصفرا حتى الصيف فـهـما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لو كان لغيرها حتى ترسم على الزجاجاة في الخزانة المظلمة . فاعرف ذلك

وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقا . والقصد بنزع تلك الزجاجاة هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا اقيمتها يكون الرسم سريعا بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الالبجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة فتعشى المحلات النارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة للطبيعة فنزع البلورة المذكورة يصح العمل

### ❀ القسم الثالث ❀

❀ في نقل الصور بالفوتوغرافيا ❀

### ❀ الفصل الاول ❀

❀ في نقل الصورة كما هي ❀

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تنقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها كما هي . فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ واردت ان تنقلها كما هي فيجب ان تثبتها عموديا على حائط وتقرب منها فوهة الالبجكتيف ليكون بينهما بعض قراربط وتسحب الخزانة المظلمة من علبتها لتصير الزجاجاة المغسية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر او اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقا جدا ويجب ان تعرف طول مدة لبون ما تريد تصويره امام الالبجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه . واعلم ان طول

مدة اللبوث تجعل الكولوديون ينشف فقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم المراد تصويره في الشمس تماما ليسرع تأثر الكولوديون ما لم يكن الجسم ابيض فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واهيانا اكثر حسب المناسبة

## الفصل الثاني

في جعلها اكبر مما كانت

واما اذا اردت تكبير الصورة فخذ زجاجة واعدها بالكولوديون كما مر ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة السلبية وألصقها بتلك بحيث تكون الكولوديون لاصقا بالكولوديون على الاثنتين ( واحذر من ان تحك الكولوديون الرطب على الزجاجة الجديدة ) ثم عرض قفا الزجاجة المصورة تجاه نور قذيل قوي في الغرفة المظلمة مقدار عشر ثوان او اقل او اكثر حسب حاسية الكولوديون . فتقل الصورة من على السلبية الى الجديدة وتكون ايجابية فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفعل بالسلبية حتى تتم على الزجاجة . ثم تأخذ علبة مربعة مستطيلة بدون قعر على شكل الخزانة المطاء وتنقبها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى تنزل بها الزجاجة تماما بضبط لئلا يدخل النور وكذلك يجب ان يكون العلبة بسعة مساحه الزجاجة حتى تكون اطراف الزجاجة ماسة جدران العلبة بضبط فتكون نسبه هذه الى العلبة كنسبه الزجاجة المغشيه الى الخزانة المظلمة . ثم تضع العلبة على سبده وتضع قريبا من آه بحيث تعكس عليها النور لصير منارة كما يقتضى انارة الشخص اذا اريد تصويره موجها فوهه العلبة الى جيب تضع الابجكتيف . ثم تنقب شباك غرفة مطاء تماما وتدخل فيه الابجكتيف مركزا اياه جيدا . ثم توقف داخل الغرفة وراء الابجكتيف بالبعد اللازم واما نسيم عليه عارضه تركن عليها الزجاجة المغشيه بها فوهه الابجكتيف الخلفيه كما لو اردت تصوير شخص . فلما يتحسكس عليها الرسم كما تريد تضع مكانها زجاجة بالكبر المطلوب معده بالكولوديون حتى ترسم عليها الصورة . ثم تأمر احدا من الخارج ليكشف غشاء الابجكتيف فترسم

الصورة على الكولوديون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة  
الابجكتيف وقد انتهى العمل . فتأخذ الزجاج الجديدة وتظهر عليها الرسم  
وتبثه بالطريقة الاستيائية . واذا اردت ان تكبرها ايضا فاعمل بها ما علمت  
اولا بالزجاجة الاولى السلبية المح

واعلم ان الصورة المكبرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها  
غير انها تكون اجود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اى منقولة عن الشخص  
رأسا

هذا ونكرر التنبيه بان الزجاج التي تكون ضمن العلبة هي بمقام الشخص .  
والغرفة المظلمة بمقام الخزان المظلمة (لانه بهذه الطريقة يكون الابجكتيف منفردا  
اى منترعا من الخزانة الملحمة) واللوح بمقام الشاسى . واما وجود شخص  
خارج الغرفة لينزع غطاء الابجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج  
من محله (اى الغرفة) لئلا يدخل النور . وللفطن كفاية بما تقدم

## ❖ القسم الرابع ❖

### ❖ في مسائل ماسورة ❖

## ❖ الفصل الاول ❖

### ❖ في سؤالات وجوابات ❖

❖ س ❖ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة  
❖ ج ❖ هو ان تكون قشرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية  
رقيقة وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا قليلا والابيض شفافا  
بالتام كيفما كان لون الملابس . وان تكون طبقات الملابس ظاهرة تماما بكل دقائقها  
كأنها طبيعية . فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

❖ س ❖ هل يقدر المصور حين يفحص الصورة ان يعرف سبب العيب الذي  
يجده فيها من لطخ او غير ذلك

❖ ج ❖ نعم يعرف ذلك لان كل اللطخة تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضا من



سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنطيف الزجاجاة كالواجب او انه يكون قد تطاير عليها من البصاق عند النفخ لازالة الغبار عنها او انه يكون قد بقي عليها من زغبه الخرقه التي مسحت بها . واذا كانت اللطخه سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجه وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جدد من الكولوديون على فوهه القنينة التي صب منها وكفها كانت اللطخه تمنع فعل النور على الكولوديون وتسبب انثلام الزجاجه

س هل يمكن ان يوجد لطخ غير ما ذكر

ج نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتظهر في قشرته ثقب صغيره فيجب اذا ان يكون الكولوديون رائقا ولا يصح هن قنينة عند صبه

س هل يلزم المصورين احتمالات خصوصية في الحر او البرد الشديد

ج نعم يجب ان تراعى قابلية الاستحضارات اليودية داخل الكولوديون في الشتاء وتقلل قليلا في الصيف لان هذه الاملاح قليله الذوبان في البرد

وبالعكس

س ما هو الدليل على ان الكولوديون ممتلئ الى املاح يودية

ج يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تغطيسه في المغطس الفضي .

فاذا كانت القشرة مزرقه شفافة تكون الاملاح غير كاملة واذا كانت مبيضة غير شفافة تكون كثيرة . فيكون تركيبه قانونيا اذا كانت القشرة كهربيئة

اللون شفافة . فاذا كان الاول يضاف اليه قليل من الاملاح اليودية محلوله

في قليل من السيترو . او الثاني يضاف اليه من الكولوديون البسيط

س كيف تعرف اذا كانت مدة لبوب الشخص امام الايجكتيف طويلة او

قصيرة

ج اذا كانت قصيرة يكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون الملبوس

لون واحد تقريبا فلا تظهر طياته . واذا كانت طويلة يكون المحلات المنارة

شديدة السواد على الزجاجه والبياض على الورقة فلا تكون مناسبة بين الالوان

واذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب . ففي الشتاء كلما طالت

مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف . فاذا كانت في

الشتاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فدقيقتان او ثلاث في الثانية افضل . وفي الصيف اذا كثت ١٠ نوان في المرة الاولى يفضل في الثانية ان تكون المدة ثمانى فاذا كانت عشرين تنلم الصورة . فتنبه واعمل بفطنتك

❁ س ❁ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة  
❁ ج ❁ نعم وهى اولا قديمة الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبوت طويلة . ثانيا قديمه المغطس الفضى . ثالثا كثرة الحامض البيره كالك في محلوله

❁ س ❁ هل يدخل كون المغطس الفضى قديما او جديدا في تحسين الصورة  
❁ ج ❁ اعلم ان المغطس الفضى الجديد فلما يتنجح رأسا لانه يجعل غالبا انصور خفيفة مغشاة بحمرة قليلة الظهور فهذا يحير المبتدئ لانه يجهل السبب فلذا واسطة لاصلاحه وهى : اذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم فأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز القنينة ثم رسحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح . فاذا رأيت انه لم يصطلح تماما فاضف اليه ٣ نقط من الحامض النيزيك

❁ س ❁ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة مغشاة بحمرة  
❁ ج ❁ نعم وذلك اذا دخل النور الى الغرفة المطلية او كانت الخزانة المضلمة غير محكمة الضبط وغير حاجبه للنور تماما او اذا لم تكن ضبطت الشاسي الحامل الزجاجه قبل خروجك به . فتنبه

❁ س ❁ باى لون يجب ان تكون الصورة السلبية حتى تكون الايجابية جيدة  
❁ ج ❁ اذا جمعت الزجاجه بين عينيك والجو ورأيت النور يحرق قليلا اللون الاسود ( اى ما هو ابيض فى الشخص كالوجه ) وان اللون الابيض فيها قريب للسواد قليلا فاعرف انها جيدة والا اى اذا كان السواد حالكا لا يخرقه النور والابيض غير قريب للسواد فهى غير جيدة

❁ س ❁ عندما تصب هيبو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا باى علامه تعرف ان البودور ذاب تماما والصورة ثبتت

❁ ج ❁ يعرف ذلك عندما تتعري الزجاجه من البودور وتفقد لونها الاصفر

فاذا نظرت الى الزجاجة حينئذ اقبيا ترى الصورة ايجابية بعكس ما اذا نظرت عموما . وقد يحدث احيانا وذلك اذا طالت مدة البوث ان الودور يصير بلون رمادي مائل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هذا اللون بصب السائل المثبت في مدة وجيزة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما ثم اغسل الزجاجة جيدا

❀ س ❀ ماذا يحصل اذا بقي على الزجاجة اثر من السائل المثبت  
❀ ج ❀ ان ادنى اثر منه يجعل على الصورة الايجابية للحفا كدرة فاحذر

### ❀ الفصل الثاني ❀

❀ سؤالات وجوابات بخصوص الايجابية على الورق ❀

❀ س ❀ هل يحفظ زمنا طويلا الورق الزلاي بدون ان يعطب  
❀ ج ❀ يبقى جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار  
❀ س ❀ هل يصح تغطيس الورق الزلاي في محلول الفضة في غرفة غير مظلمة  
❀ ج ❀ يصح ذلك اذا اريد استعماله في النهار ذاته والا فيجب ان يغطس في الليل او في غرفة مظلمة جدا وان يحفظ في مغلف ازرق ليحجب عن النور  
❀ س ❀ اذا كانت الورقة الزلاية مغطسة من مدة حتى صار لونها اصفر او بنفسجيا خفيفا فهل تكون جيدة لان تطبع عليها الصورة  
❀ ج ❀ يصح ذلك اذا كانت الصورة على الزجاجة السلبية خفيفة والا فلا  
❀ س ❀ اذا وضعتا ورقة زلاية معدة على الزجاجة السلبية وعرضتهما للنور فكيف نعرف ان الصورة اخذت حدها  
❀ ج ❀ يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر بلعة معدنية  
❀ س ❀ اذا فسخنا الورقة عن الزجاجة بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل نقدر ان نقويها بعد ذلك  
❀ ج ❀ اذا كانت الصورة خفيفة قليلا نقدر ان نقويها بتعرضها بعد تنبيتها لنار قوية واذا كانت خفيفة كثيرا فآلقها حيث ألقت رطلها  
❀ س ❀ كيف نعرف ان تغطيس الصورة في المغطس الذهبي صار كافيا

❀ ج ❀ يعرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرقي وتصير ألوانها بحسب الإرادة .  
ولنا علامة أخرى أجود وهي ان ترى لونها اذا نظرنا اليها افقيا او عموديا واحدا  
اي لا يتغير في الحالين

### ❀ الفصل الثالث ❀

#### ❀ في عمل قطن البارود ❀

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صيني او زجاجي الاجزاء الآتية :

٣ اجزاء من الحامض الكبريتيك النقي المدخن

٢ » من نترات البوتاسا النقي ناشفا ومسحوقا ناعما

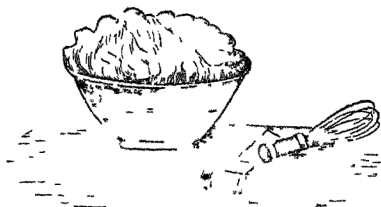
وتحرك بقضيب زجاج حتى يتم المزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيئا  
على قدر ما يتل ولين القطن نطيفا منفوشا ناشفا والاحسن ان تكون كمية  
المغطس منه قليلة واستعن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مغطسا  
من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرج به بالقضيب واغسله في اناء زجاجي بماء مقطر وغير  
الماء جلة مرار ثم دع القطن في الماء المقطر يوما او يومين ثم اغسله ثانية بماء  
مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضج  
الماء ثم نشفه في ورق نشاس مغيرا الورق جلة مرات ثم ضعه في الورق للنشاش  
واتركه حتى ينشف تماما محجوبا عن الغبار . واحذر من ان تغطس القطن حالا  
عندما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل الذوبان في الاثير .  
او ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا  
من فعل البارود فتنبه

### ❀ الفصل الرابع ❀

#### ❀ في تحضير الورق الزلاي ❀

طريقة ذلك هي ان تأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما  
من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط

نحاس مبيض بالقصدير (شكل ٢٤) وتخفق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



٢٤

رغوة سمكة بابت القوام ثم بأحد الطشت وتضعها في مكان رطب (والاحسن العواى العقد) ويتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فترى الرغوة قد انطلمأت قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فصفه بآر (تراه) في فنية نظيفة بحترسا من ان يسى معه سئ من الرغوة . ثم تضع على مائدة كف ورق نساخ غير متعد وتبسط فووه طلمية من ورق الكتابة الحيد المصعول جيدا وتثبتها على النساخ الذى تسمه ايضا على المائدة بشك دبائس طويلة على الزوان الاربع ثم تأخذ فرشاة نظيفة سحرها ناعم (شكل ٢٤ قرب ررمة السروط) ثم تضع من السائل الزلالى كمية فى كناية نظيفة وتعط بها الفرشة حتى تدل بما وبدون اطاء تدهى سطح الورقة المذكورة دهما متساويا لسمك متساو فى كل الجهات ولا يجب ان تكون القسرة الزلالدة سمكة بل كما اذا ملات الورق بماء . ثم اتف مساواة سطح السائل لثلا يسى بعض خطوط على الورق مداوما امرار الفرشة عليه بلطف . والاحسن ان يكون المائدة عند اجراء العملية قرب شباك لان الدور المعكس على الورق يدلك على الجهات الى لم يتساو بها سطح السائل فصلمحها بالفرشة . ولما نتم العمل جيدا بشك راوثة الطلمية ديوسا ملاويا وعلقها بحط واركها حتى تنسف تماما فسطوى على داهما فاكسها فى دفر ورق او كربون دسعتها ليتقوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلالى فى مكان رطب لان الرطوبة تضر به . وان السائل الزلالى المحضر لا دلبث طويلا فى الساء يسى سعة ايام جيدا وفى الصيف يومين فالاحسن ان لا تعد منه الا ما دلمك موقا . ويفضل

هذا على الورق الملح لان لون الملح يكون اصفر غير لامع كالزلالى ولذلك لم يحضره بالذكر . وعلمية طبع الصورة على كلهما واحدة

### ﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في وسائل لاصلاح بعض عيوب الكولوديون ﴾

ان بعض المصورين يتخبرون احبانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولكنهم لا يعرفون ان يصلحوه بل يترنمون ان يطرحوا منه كميات وافرة فلذلك من الضرورة ان نعمم الفائدة ببعض ارشادات بها يوفر المصور تعبا ومالا انه عند ما يكون الكولوديون جددا وتصب منه على رجاجة وتغطسها في المعطس الغضى يكون لون القشرة استياذيا كهربائيا وهى سفاقة . واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور فتظهر على القشرة نقوب وتكون قليلة الالتصاق بالرجاجة فتفسخ عنها عند وضعها في المعطس او عند صب المطهر الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديون يضاف اليه قليل من قطى السارود ويترك حتى يروق فتستعمل . واذا كان اليودور قليلا يصير لون القشرة مبيضا والكولوديون قليل الحساسية فيقتضى لذلك ان تطول مدة لون الشخص المراد تصويره امام الامحكسيف . واداك الكولوديون خسر القوام فانه يجعل تحميذا عند صبه يصعب ازالته فلاصلاح ذلك تضاف اليه كمية من الايسر كبريتيك بمنزوعة بقدر نصفها من السيترو . واداك الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منه ما يكتفى لاصلاحه . ومن المعلوم انه يجب ان تكون الفتنة التى يوضع فيها الكولوديون محكمة السد لئلا يتطاير منها الايسر عن الكوديون فيفسد ويصير شديد القوام

### ﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في ملاحظات بخصوص المعطس الغضى ﴾

ان غطست في هذا المعطس ٢٤ رجاجة ( لكل ٣٢ درهما منه ) يفقر الى فضة فيجب ان تقويه باضافة جرئين من نترات الفضة المصوب لكل ١٠٠

جزء من المغطس مع الانتباه بان تذوب النترات في ٥ اجزاء من الماء المقطر .  
ويستحسن ترشيع المغطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات  
واما المغطس الفضى للورق فيغطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلمية  
من الورق الزلالى وبعد ذلك يفتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان  
من نترات الفضة المبلور مذوبا في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (١)

### ✽ الفصل السابع ✽

✽ في تصوير جله اشخاص على زجاجة واحدة ✽

من المعلوم انه اذا وقف امام الابجكتيف جله اشخاص ترسم صورهم جميعا  
على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعتيادية  
واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جليلة فيقتضى  
فضلا عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة ابوتهم في هذا الحال  
لا يمكن ان يثبتوا جميعا بدون ان يتحرك احدهم ولو قليلا وبذلك تنلم الصورة  
كلها . فاذا اعدنا العملية بتحريك غير الذى يتحرك اولا ولو اجرينا النبیه لان  
ذلك طبعى وهكذا لا تقدر ان نتجمع ولو كررنا العملية عشرين مرة فعندنا من  
مثل هذا الامر يجب ان يستحضر المصور كواوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول  
مدة اللبوت وستكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكيه المتلفة في  
فصل آت

### ✽ الفصل الثامن ✽

✽ في السنار الاصطناعى ✽

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او تبنى حتى يكون  
رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف مختلف عن لون لبسه ووجهه

(١) وعندما يحمر لون المغطس الفضى للورق يضاف اليه قليل من الكوالن  
ويحرك جيدا ثم يرشح

فإذا لم يتفق ذلك بالصدفة نقدر ان نعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي الآتية

انه بعد تميم الصورة على الزجاجية حسبما ذكر وصَبَّ الفرينش عليها ونسافها نضعها في المكبس ونضع فوقها الورقة الزلاية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا يزيد عليه من الورقة ولا ننقص منه بل فليكن القطع متساويا متقنا ومضبوطا . وبعد ذلك نأخذ الدائر الذي بقي ونلصقه بالغراء على قفا الزجاجية لصقا محكما بحيث لا يزيح رسم منه عن مثله في الزجاجية ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلاية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونلصق عليها رسم الشخص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خمس ثوان فيسمر الدائر الجديد فننال المرغوب

❀ تنبيه الختام ❀ اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان نطبع عليها الصورة ونفسخها عن الزجاجية من خمس دقائق فاكثر او من ثلاث فاكثر تسود ويختفي عنها الرسم بالتدريج . والزجاجية التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

— ماحق ❀ —

❀ في تراكيب مختلفة ❀

### ❀ الفصل الاول ❀

❀ تركيب الكولوديون الاصولي ❀

ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من الايثير كبريتيك درجة ٥٦

» ٠١ من قطن البارود

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الايثير ( ١ )

( ١ ) كلما كان الايثير اعلى درجة يتعسر به ذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢ لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء



ويكون الكولوديون القانوني الذي هو قاعدة كولوديون التصوير فلنكي يصير  
الكولوديون حساسا بالنور اجعله بالتراكيب الآتية

❖ تركيب اول ❖

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

» ١٢ من الاثير كبريتيك

» ٠٦ من السيروتو درجة ٣٦ مشبعا من يودور البوتاسا (١)

ضع هذه الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سداة ضابطة وهرها قليلا ودعها  
ساعة ثم رشح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قينة اخرى وتبقى العكر في  
الاولى لانه لا ينفع

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساس كما  
يأتي :

درهم ٢٤ من الاثير كبريتيك درجة ٦٠

» ثلث من قطن البارود

» ٠٦ من السيروتو المشبع من يودور البوتاسا

ضع المزيج في قينة وهرها فيصير لونه كلون زدت الزيتون الرائق فاتر له ٣ ساعات  
فيرسب منه بعض القطن غير الذائب فانقل الرائق الى قينة اخرى

واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الا واحدا

وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامدا وذلك اما لكونك تركت كمية من  
الاثير تنعابر بعد وزنه او لاني تركت قينة الكولوديون مدة بدون سداة . فعند  
حدوث ذلك اضف الى الكولوديون درهما او درهمن من الاثير وبعض نقط  
من السيروتو المشبع من اليودور . واذا كان الكولوديون مائعا كثيرا فاضف  
اليه قليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيروتو المشبع من  
اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مغطس الفضة

(١) خذ ٤٥ قحمة من يودور البوتاسا وذوبها في هاون زجاج نظيف في ٣٢  
درهما من السيروتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان في الكولوديون كثيرا من اليودور وبالعكس اذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة . ففي الحالة الاولى اضف درهما او درهمن من الكولوديون القانوني وقليلًا من الايثير . وفي الثانية اضف درهما او درهمن من السبيرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا او آخر قليلا . فنقول ان قطن البارود لا يكون دائما بالقوة المرغوبة وان الايثير والسبيرتو لا يكونان دائما بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السبيرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع . وكلما كان السبيرتو نقيا يكون فعله على يودور البوتاسا اقل وبالعكس . فاعرف ذلك جميعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبقى حساسا الا مدة وجيزة فلاحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانوني من محلول يودور البوتاسا والسبيرتو الا مقدار ما تحتاج اليه في يوم واحد . ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فمن اراد ان يكون التصوير مهنته لا يوافق ان يطرح ما يبقى من الكولوديون الذي لم يقدر ان يصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهي : اذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجهد ما بقي منه اكثر مما كان عند الاستحضر وكية اليودور في هذه البقية تكون كثيرة فلاجل اصلاحها اضف اليها ٩ دراهم من الكولوديون القانوني و ١٦ درهما من الايثير ومن السبيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . فهكذا يصطليح ما بقي اليوم ليستعمل غدا فاذا بقي منه شيء ايضا فافعل به كما فعلت بالاول . ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لا تستعمل القنينة الا بصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة لا يتطاير من الايثير كية وافرة كما لو كان الكولوديون كله في قنينة واحدة معدا ليصب على زجاجة كثيرة . فانه كلما فتحت القنينة يتطاير منه شيء من الايثير فيشتد هذا فضلا عما يتساقط فيه من الغبار المتطاير في الهواء الكروي

❁ تركيب ثان ❁

٣٢ درهما من السيرتو درجة ٣٨

١٨ فحمة من يودور الامونيوم

٦٠ » من يودور الكادميوم

٣٦ » من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهرها حتى تذوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ٤ من المذوب اعلاه

» ٢٠ من الاينير كبريتيك

» ١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون أكثر حاسية من الاول فالصوير به غير موافق اذا كان النور كثيرا والحر شديدا ولكنه جيد في الايام الباردة وعندما يكون النور قليلا

❁ تركيب ثالث ❁

ذوب في قنينة الاجزاء الآتية

٦٤ درهما من الاينير كبريتيك درجة ٥٦

٢٠ فحمة من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها . ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

» ١٢ من الاينير كبريتيك

» ٠٦ من محلول يودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم انه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية ويحفظ مدة بدون ان يفقدها . ويمكن ادخال الكادميوم في الكولوديون رأسا وذلك بان تضع في قنينة ما يأتي

درهم ١٦ من الكولوديون القانوني  
 » ١٦ من الاينير كبريتيك  
 قحمة ١٥ من يودور الكادميوم  
 ثم هن القنينة حتى يذوب الملح تماما و اترك المزيج حتى يتراح ثم استعمله

### ﴿ تركيب رابع ﴾

درهم ٢٠ من الاينير درجة ٦٢  
 » ١٢ من السيرتو » ٤٠  
 قحمة ١٠ من يودور الكادميوم  
 » ١٠ من يودور الامونيوم  
 » ١٠ من برومور الكادميوم  
 » ١٠ من قطن البارود  
 ذوب اول القطن في الاينير ثم اصف السيرتو والاملاح وهز الزجاجه حتى يتم  
 الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

### ﴿ تركيب خامس ﴾

#### ﴿ محلول اول ﴾

درهم ٨٠ من الاينير درجة ٦٠  
 » ٤٨ من السيرتو » ٤٠  
 قحمة ٥٠ من قطن البارود  
 امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماما

#### ﴿ محلول ثان ﴾

قحمة ٥٠ من يودور الكادميوم  
 » ٣٠ من برومور الكادميوم  
 درهم ١٠ من السيرتو درجة ٤٠  
 امزج المحلولين معا و اترك المزيج ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

﴿ تركيب سادس ﴾

درهم ٢٠	من الايثير درجة ٦٠
» ١٢	من السيرتو » ٤٠
قحه ٢٠	من قطن البارود
» ١٠	من برومور الكادميوم
» ٥٥	من برومور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الكادميوم

ذوب اولا القطن في الايثير ثم اضف السيرتو والاملاح وهزّ الزجاجه حتى يتم الذوبان واترك المزيج ٤٨ ساعه فيصير جديدا للاستعمال  
فهذا التركيب الاخير هو الذى اوردناه في اول الباب لكونه مفضلا على غيره  
واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيره تحفظ حاسيتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منها ما تريد

والمغطس الفضى المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول الباب  
وهو محلول نيترات الفضة المصوب (٨ نيترات الى ١٠٠ ماء)

﴿ الفصل الثانى ﴾

﴿ فى تراكيب مختلفه للمظهر الحديدى ﴾

اوردنا في اول الباب شرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة ننسج هنا  
جمله تراكيب للمظهر وهى ما يأتى

﴿ تركيب اول ﴾

درهم ٣٨	من كبريتات الحديد المبلور
اقتان و » ٢٠٠	من ماء العادة
درهم ٢٠	من السيرتو

درهم ٢٠ من الحامض الخليك المبلور  
 نقطة ١٥ من الحامض الكبريتيك  
 امزج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال . وكلما ازمن  
 يجود

---

﴿ تركيب ثان ﴾

درهم واحد من كبريتات الحديد  
 » ١ ونصف من الحامض الخليك  
 » ١ ونصف من السيرتو  
 » ٣٢ من ماء العادة  
 وهذا المزيج كالسابق اى له العملية ذاتها

---

﴿ تركيب ثالث ﴾

درهم ٦ من كبريتات الحديد  
 » ١٢ من كبريتات النحاس  
 » ١٦ من الحامض الخليك  
 » ٣٠٠ من ماء العادة  
 وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

---

﴿ تركيب رابع ﴾

درهم ١٢ من كبريتات الحديد النشارى  
 » ٠٣ من الحامض الخليك  
 » ٠٦ من السيرتو  
 » ١٠٠ من ماء العادة  
 وهذا المزيج جيد ايضا

### ✽ الفصل الثالث ✽

#### ✽ في تركيب مختلفة للمظهر البيروكاليك ✽

اعلم ان هذا المظهر قد يغنى عن المظهر الحديدي وهو يوضح الرسم على الزجاجه جليا بكل دقائقه واذا اوبطأ الظهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نترات الفضة الخفيف ( ٢ نيتز الى ١٠٠ ماء ) ولقد تكلمنا على ذلك فيما سبق . وهذا المظهر له التراكيب الآتية :

#### ✽ تركيب اول ✽

٣٢	درهما	من الماء المقطر
٠٥	قحعات	من الحامض البيروكاليك
٤٠	نقطه	من الحامض الخليك ( تمزج الاجزاء معا )

واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حده او ليومين في قنينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضبط

#### ✽ تركيب ثان ✽

٩٥	درهما	من الماء المقطر
٢٠	قحعة	من الحامض البيروكاليك
٠٥	دراهم	من الحامض الخليك
٠٣	»	من السيرتو ( تمزج الاجزاء معا )

#### ✽ تركيب ثالث ✽

٣٢	درهما	من الماء الاعتيادي
١٠	قحعات	من الحامض البيروكاليك
٠٢	درهم	من الحامض الخليك
٠٢	»	من السيرتو ( تمزج الاجزاء معا )

## ❀ تركيب رابع ❀

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قحمة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليمون المبلور (تمزج الاجزاء معا)  
وتزاد كمية حامض الليمون في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصيف  
التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . ولما تصب  
المظهر على الزجاج وتري ان الظهور سريع وذلك يكون في الصيف او اذا  
طالت مدة اللبث أرقه . حالا عنها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والا  
ففسود كثيرا وتعطل وبع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان  
يكون ضعيفا بشرط ان يكون تناسب بين الالوان . فالرسم الواضح مع هذا  
الشرط يعطى على الورق صورة جيدة غير انه يلزم حينئذ ان تطيل مدة تعريض  
الزجاجة والورق الحساس للنور حتى تطبع الصورة . واذا كان الرسم على  
الزجاجة رماديا قليل الوضوح يطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون  
الصورة مكتملة بدون دقة وبالاختصار غير جيدة

## ❀ الفصل الرابع ❀

## ❀ في السائل المثبت الرسم على الزجاج ❀

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا  
وقلنا انه بسبب ضرر هذا الملح بما فيه من السم يعوض عنه بحلول  
هيبو كبريتيت الصودا المنسبع . فليس للتثبيت تركيب آخر فنكتفي بما ذكرناه هناك

## ❀ الفصل الخامس ❀

## ❀ في تركيب ما يختص بالصورة الايجابية على الورق الزلاى ❀

قلنا انه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب ان توضع مدة في محلول



كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه . واما القصد من تغطيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان . والبعض يريد ان يكون اللون بنفسجيا او ازرق او حمرا . ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها . فلنعميم الفائدة نقدم للقارئ جملة تراكيب من هذا النوع فليختر منها ما اراد

### ❖ تركيب اول ❖

ضع في قنينة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قحمة من كلورور الذهب

ثم ضع في قنينة اكبر من هذه برتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلاث من هيبو كبريتيت الصودا

فلما يذوب الهيبو كبريتيت تماما اضف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا (ولا يصح ان يضاف الثانى الى الاول لئلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة اونا بنفسجيا مشربا بسواد و ٣٢ درهما منه تكفى لتلوين نصف طلمية ورق زلالى

### ❖ تركيب ثان ❖

١٨ قحمة من كلورور الذهب

٣٠٠ درهم من الماء المقطر

٣٥ قحمة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشح بالورق)

### ❖ تركيب ثالث ❖

٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قحمة من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

وإذا اردت استعمال هذا السائل يجب أن تطبع الصورة طبعا اقوى من المعتاد وهو يعطى لونا اسود مزرقا

### ❀ تركيب رابع ❀

٣ قحاحات من بورات الصودا مسحوقا  
١٥ درهما من الماء المقطر

ذوب البورات في الماء واتركه حتى يبرد وعندما تريد ان تستعمله اضف اليه قححة من كلورور الذهب مذوبة في قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكفي لطلمية ورق زلال . واذا استعملته فاترا يكون فعله اسرع ويلزم ان تطبع له الصورة طبعا اقوى من المعتاد ايضا حتى تخضر فيعطى لونا احمر مائلا الى البنفسجي

واعلم انه لا يصح ان تستعمل من هذا التركيب الا ما يكفي لغبر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لا ينفع في الغد وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيو كبريتيت الصودا (٦٤ هيو الى ٣٠٠ ماء) وليس للتثبيت غيره

### ❀ الفصل السادس ❀

#### ❀ في تنظيف الزجاج ❀

ذكرنا في اول الباب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خطر سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه :

يلزم اولاً ان تغطس الزجاج (خصوصا التي لم تصح عليها الصورة فاردت محوها عنها) في محلول الحامض النيتريك (٥ ح الى ٥٠ ماء) وتبقيها هناك مدة ثم تخرجها وتغسلها جيدا بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) قليلا من الطباشير ناعما وتبل الصرة وتفرك بها سطح الزجاج فركا جيدا متساويا وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بكرة مصنوعة من جلد نظيف لين ثم بخرقة

ناشفة نظيفة • وتعرف انها صارت نظيفة عند ما تحدر عليها النفس فتعلموها  
رطوبه متساوية سريعة التطاير • ويجب كما سبق القول قبل ان تصب  
الكولوديون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جدا

### ❀ الفصل السابع ❀

❀ في ازالة الدبوغ عن يد المصور ❀

اعلم ان المغطس الفضي وكل محلول يدخله نيترات الفضة يدبغ الجلد او الملابس  
اذا مسه بلون اسود فن كان التصوير مهنته لا يهمه ذلك واما من يستعمله  
احيانا لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخات سوداء فلا بد من ان يسر  
بما سنذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الدبوغ التي تحصل بالتصوير اما ان تكون  
زرقاء او صفراء او سوداء • فالدبغ الازرق ناتج عن مس محلول حديدي ثم محلول  
سيانور البوتاسا فيكون اذ ذلك سبانور الحديد المعروف بازرق برسية فلازالته  
يغسل الدبغ بمحلول كربونات البوتاسا

والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدي فيكون كسيد الحديد فيزال  
الدبغ بغسله بالخامض الهيدروكلوريك مخففا بثلاثة امثاله من الماء

وبحصول ايضادبغ اسود اذا مست اليد اولا محلول حديدي ثم محلول الخامض  
البيروكاليك فيكون خبر اعتيادي وازالته كالاصفر ودبغ نيترات الفضة يكون  
اولا محمرا ثم يسود بالتدريج فلازالته يغسل بمحلول سيانور البوتاسا (١٠ سيا الى  
١٠٠ ماء) وبما ان السيانور كانهنا هو من السموم القتاله فلا تستعمله يدك  
البته اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بفرك الدبغ بقطعه من يودر البوتاسا  
مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هيبو كبريتيت الصودا

### ❀ الفصل الثامن ❀

❀ في عمل الصور السحرية ❀

طريقة ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجه بالطريقة الاعتيادية ثم

تطبعها على الورق الزلال حتى تخضر في المكبس ثم تغسلها بماء وتقطسها في محلول هيبو كبريتيت الصودا مشبعا محضرا جديدا . ثم تغسلها جيدا بماء وتقطسها في محلول ثاني كلورور الزئبق ( ٥ كلو الى ١٠٠ ماء ) فيختفي الرسم عن الورقة عند تطيسها في هذا المحلول تغسل الورقة وتبقى حتى تنشف ثم تحفظها . واذ تريد اظهارها غطس ورق ترشيح في المحلول السابق ( اى الصودا ) واذ ينشف ضعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبه باسفجة بماء فيظهر الرسم . فاذا غسلتها بماء وغطستها بمحلول الزئبق المذكور تختفي وهم جرا

### ❖ الفصل التاسع ❖

#### ❖ في البقايا ❖

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصوير هي الركن لهذه الصناعة من المعلوم انه يبقى منها فضلات في السوائل التي تستعمل فيها فنظرا لقيمة هذه المعادن اقتضى ان نبين طريقة تسترجع بها فيكسبها العامل لان الصورة التي يلزمها من هذه الاملاح ما قيمته مائة قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خمسة والخمسة والتسعون تذهب سدى فطريقة استخلاصها من السوائل كالماء الذي تغسل به الزجاجات بعد صب المظهر والمثبت عليها والمظهر والمثبت اللذين استعملوا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمثبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحول كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة وهي الطريقة الاجود من غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت . واما ان تحول الفضة مما حلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح للسوائل التي لا يدخلها هيبو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا . وبما ان الفضة توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان المخلجان يجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : يؤخذ انا ان صغيران كالبرميل مثلا بجرم منساو ويركب لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما ويوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان حنفية الاعلى تصب في الاسفل . ثم تضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اى نوع كانت واما ورق الترشيح الذي يكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المثله وما شاكل ذلك قحرق هذا كله وتضع رماده في الاناء مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اصف اليه بالتدريج محركا من محلول كبريتور البوتاسا المرشح بالورق ( ١ كبر الى ٣ ماء ) فترسب الفضة فيه حالا على هيئة كبريتور الفضة فداوم الاضافة الى انقطاع الرسوب . فترك حينئذ ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسب تماما ثم افتح الخنفة فينزل جميع الماء الى الاناء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اصف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور البوتاسا فاذا تعكر السائل فذلك دليل على وجود فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فتركه مدة ثم افتح الخنفة لينزل الماء وهو غير نافع فبراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجز العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة الخنفة قحرقه وتسلطه على خام مجذوب على برواز خشب وتتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة ( اى ما حصل من هذه العملية ) في بوتقة تضعها في وفاق صباب النحاس وعلى دائرها فخما وتنفع عليها حتى تصير حمراء مكمدة فيلتهب الكبريت داخلها ويستحيل الى بخار فاذا انتهى التهابه اصف الى البوتقة مثل ثلث ما فيها من كربونات البوتاسا وقليل من يورات الصودا وذلك لاجل اسراع ذوبان الفضة ثم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان غطى ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فخما وانفخ بالاكور نصف ساعة الى ان تصير حمراء جدا فيكون كبريتور الفضة قد تحلل بالحديد وصار كبريتور الحديد والفضة التي تفرد اذ ذاك تجمع البوتقة ثم اخرج هذه من النار وانزع غطاءها واتركها حتى تبرد ثم اكسرهما لاأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة ثانية في بوتقة نظيفة حتى تبقى ثم صبها بتأن على ارتفاع وهى مائعة في اناء فيه ماء كثير فتصير على هيئة كريات ( كالخرق ) وهى جيدة لعمل نترات الفضة

وما يوجد من الذهب في عمليات التصوير يبقى مختلطا بالفضة فلما تذاب في الحمامض النيتريك يرسب الذهب في قعر الابيق على هيئة مسحوق اسود فيغسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهى ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيدوكبريتيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كلورور  
الفضة فداوم الاضافة الى ان يطل الرسوب فاترك السائل برهة ثم ارق ما راق  
منه وضع الراسب على ورق ترشيع داخل قمع زجاج واسكب فوقه ماء ليقسل  
ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكلورور رطبا في اناء زجاجي او  
صيني وتضع معه ثلاثة امثاله من الماء مضافا اليه حامض كبريتيك ( ١ ح الى  
١٠ ماء ) وتغسطس في المزيج رقاغة توتيا سميكة نظيفة وتترك كذلك ٢٤  
ساعة فيكون في الاناء كلورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة  
مسحوق فتريق عنها السائل وتضعها في ورق ترشيع على قمع زجاج وتغسلها  
بماء ثم تنشفها فتصلح لعمل نيزات الفضة . واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور  
سبيكة فن بعد تنشيفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس  
و ٧٠ من فحم الخشب ناعما وضع ذلك في بوتقة واجها على النار الى ان تصير  
شديدة الاحمرار فأبقها كذلك نصف ساعة على الأقل ثم اخرجها من النار  
واتركها حتى تبرد فاذا كسرتها تجد فيها سبيكة فضة نقية

هذا ولعل القارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجاح في احدى  
العمليات المتقدم ذكرها . فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم توضيحي  
بل ربما يكون لعدم تساوة الاجزاء خصوصا في بلادنا هذه حيث  
يندر وجودها نقية وجديدة . فاحذر لذلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فانهما  
ركن هذا الفن . واختم كلامي في هذا الباب راجيا من المولى ان يرشدنا جميعا  
وهو السميع العليم



❖ الباب الرابع ❖ -

❖ في الغراء وما يتعلق به ❖

❖ القسم الاول ❖ -

❖ في التلام عن الغراء ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الغراء النباتي ❖

طريقة تحضير الغراء النباتي هي ان تعلى المواد الشائبة كالذيق والشاء والاراروط وما شاكل ذلك . وفي بعض الاحيان اضاف الى المعلى ما يريد خصائصه الغرائية او يحفظه من مضرات الحشرات والافساح تقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارىء قار ان يحضره في اى زمان ومكان اراد على انواع شتى

❖ في غراء الدقيق ❖

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من دقيق القمح والاحسن دقيق الشعير كمية ليجنهما بقليل من الماء العالى وتعرضه جدام تضعف اليه ماء رويدا رويدا مع التحريك ايصير كستحبات اى كحليب صاف ثم تضع السائل في مرجل وتسخنه تدريجيا ومحركا دائما لئلا يلاصق الغراء بقعر المرجل وتأخذ السائل في ان يشتد بالتدريج وبعد ان يغلى بعض دقائق اراله عن النار وصبه في دوال حيث يجهد بعد ان يبرد

وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند محلى الكتب وعاملى الكرتون وعندما يراد استعماله تؤخذ منه كمية وتحل بمقدارها من الماء قريبا وتستعمل . ولتحضير غراء الشاء والاراروط تجرى العملية نفسها . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل لتغرية الورق ومنه ما هو لمعطى الملايس فواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك ليكون المسوجات اشد قواما

## ❁ صفة تركيب آخر ❁

ضع طحيننا في وعاء وحلة بماء بارد ليصير كالخليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبريتيك المركز ثم حرره جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زلّ السائل وخذ ما رسب ومدّه على رقاقة من النحاس وضعه في محل قليل الحرارة ( كالفرن ) وعند ما ينسف الا قليلا اخرجّه واحفظه الى حين الاستعمال  
عندما تريد استعماله حلّ منه كمية مقدارها من الماء العالى ( لانه لا يذوب في الماء البارد ) وهذا العراء اجود من المار ذكره

## ❁ تركيب غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللحكاكة ❁

خذ ١٥٠ درهما من البطاطة واغسلها جيدا بماء وبلون ان تقسرها فتبها ببرش اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محركا دائما ثم انزلها عن النار واصف اليها ٥ دراهم من مسحوق السب ناعما وحرك المزيج جيدا بملعقة فيصير غراء جيدا شفافا معدا للاستعمال . فهذا العراء هو مثل غراء النشاء بل اجود واقل كلفة وفضلا عن ذلك فانه ليس له رائحة رديئة كرائحة ذلك .  
واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطة تعمل ثمانية اجزاء من الغراء

## ❁ الفصل الثاني ❁

## ❁ في غراء المواد الحيوانية ❁

الغراء المستخرج من المواد الحيوانية ذو همة في الصنائع اكثر كثيرا من غراء المواد النباتية فلذلك نطيل الكلام عليه وهو مستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاجراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضا ولتبتدى الآن في الكلام على المواد الجلائية فنقول

من المعلوم انه اذا اغلى الجلد والنضاريف العظمية للحيوان تبقى في الماء مادة شفاقة تجمد حين برؤ . فلما دة التي لها هذه الخاصية العظمى هي السمعة بالجلالين



فالجلائين اذا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التجبر بالغراء ويكون اذ ذاك غير نقي  
وعندما يكون الجلائين نقيا يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا  
تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها  
اذا نقع الجلائين في الماء البارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن  
المستحسن ان ينقع الغراء في الماء البارد قبل ان يستعمل وذلك ليتعري من الاملاح  
الذوابة التي فيه فانها اذا بقيت فيه تبلور وتقال فعلة الغرائي  
ففي كمية ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلائين بسهولة والمذوب يكون رائعا  
عديم اللون وعندما يبرد يصير قرصا يترجح بقوام جوده حسب كمية الجلائين  
المذوب وكمية الماء

فالجلائين النقي يتص ستة امثاله من الماء بدون ان يذوب لكن يصير بقوام يترجح  
واما الغراء المتجري فلا يتص سوى ثلاثة امثال وزنه من الماء وكلما كان اقل نقاوة  
يكون اقل امتصاصا للماء والغراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية  
غرائية فيه

### ❖ الفصل الثالث ❖

#### ❖ في المواد الحيوانية ❖

ان اكثر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها الغراء لها عمليات خصوصية لتصير  
اهلا للتخزن وفي اوروبا تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والقصد من هذه  
العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاختمار وهذا الحساد الاخير يمنع بنقع  
المواد في مذوب الكلس ثم باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهلا للتخزن  
ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض . واما اجناس المواد  
التي يستخرج منها الجلائين فهي

❖ اولاً ❖ جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدبغ وجميع قطع جلود  
الحيوانات غير المدبوغة الطرية فهذه جميعها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المائة  
من الجلائين

❀ ثانياً ❀ قطع جلود الحمير والخيل والغنم الطرية فهذه جميعها تعطى ٦٢ في المائة من الغراء ويكفي لها ان تنقع مرة واحدة في الكلس  
 ❀ ثالثاً ❀ الكفوف ( التي يلبسها الافرنج بأيديهم ) القديمة وجميع جلود الثعالب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغة وهي تعطى من ٤٥ الى ٥٠ في المائة من الغراء ويكون من احسن الانواع  
 والحاصل ان الجلود الحيوانية غير المدبوغة طرية كانت ام جافة تعطى كلها غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

### ❀ في انواع الغراء التجاري ❀

❀ ١ ❀ الغراء الابيض السفاف . هذا الغراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطرية ويشاهد بالتجرب بهيئة رقاقات رقيقة جداً قابلة التي لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلوتين الذي يأكله الافرنج ولتجميع الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لترويق الخمر ويقوم هكذا مقام يابض البيض وغراء السمك

❀ ٢ ❀ الغراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا يعد من اجود انواع الغراء ويسمى كالمذكور آنفاً وعند التجارين  
 ❀ ٣ ❀ الغراء الاشقر وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغة واحيانا يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لغرض الخشب

واعلم ان الغراء اذا اغلى مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الغرائية اما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء في بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفافاً للغاية ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا نتكلم عنه في هذا الكتاب لعدم وجود الخوت في نواحيها ولا تقدر على صيده

ومن احسن المواد التي يستخرج منها الغراء جلود العجول وهي التي يصنع منها البراء الاجود لقوة الخاصية الغرائية فيه

من اراد ان يتعاطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث لا يمكنه ان يستخرج منها الغراء ببرهة وجيزة يلزم ان يعمل لها عملية

ليقدر ان يحزنها الى حين الطلب والا فتختر وتمض ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة . والعملة لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخل او في براميل مع الاعتناء بتغيير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة المذكورة . وبعد مضي ١٨ يوما تخرج الجلود من ماء الكلس وتمد للهواء في محل محجوب عن الشمس وتقلب جلة مرار في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذلك وتخزن بدون خوف من تعطيلها او من رائحتها

يجب ان تجرى هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومتسع وقرب ماء جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان يستخرج منها الغراء هو لكي تنحل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا بقيت مدة طويلة مخزونة وارتدت ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها الغطيس والنقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلما كان نفع الجلود بماء الكلس اطول مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد بيش شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل ان يكون الغراء ليئا بعد نشافه فليستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والغاية ايضا من نقع الجلود في ماء الكلس ثانية كما مر هي لكي ترخف فحينئذ اذا شطقتها بماء لتعريبها من الكلس يخرقها الماء تماما ويذوب منها الاملاح الذوابة وبعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بقي فيها من الكلس بالحامض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضا عن اكسيده وهكذا تكون اجود للعمل واسهل ذوبانا

نكرر انه يلزم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جار وتحرکها ثم تدبها في رواق

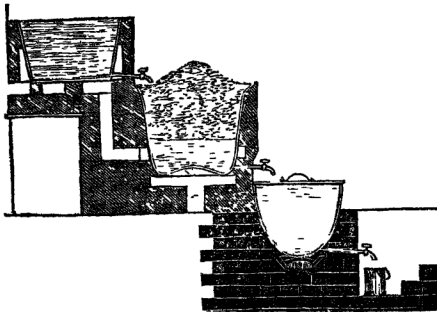
وتركها بضعة ايام محركا اياها كل يوم ليستحيل اكسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تنشف تماما اى عند ما يبقى الجلد راحقا اينا نوضع في الخلقين لتعمل غراء

### ❖ الفصل الرابع ❖

#### ❖ في طبخ الغراء ❖

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عمقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع هذه الخلقين على النار بعد ان توضع فيها مصفاة من التلك او النحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط . ( والغاية بوضع المصفاة هي لكي تمنع قطع الجلد ان تمس رأسا قعر الخلقين لئلا يحترق وتلتصق هناك وتكون الطبخة سوداء وكل يعلم ما في ذلك من الضرر ) فيلزم اذا ان نكون في جهة الخلقين السفلى حنفية لخراج الغراء عند ما يتكون داخلها . ثم تملأ الخلقين المذكور ماء الى ثشيتها تقريبا

واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو اجود من خلافلان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتينة وتقلل كيتها . ثم نضع في الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مر كيه وافرة لتكون عالية فوق فوهتها ( شكل ٢٥ )



٢٥

ولا يحصل ضرر من ذلك لانه كلما ذاب جزء منه في اسفلها يبط ما فوقه

الى تحت وهكذا يكون قد تلين بخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال  
( اى الحطب )

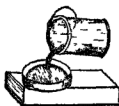
واعلم انه لا يلزم ان تكون النار تحت الخليقين قويه لان ذلك يضر بالنرا بل تكون  
النار لطيفه وارك الخليقين تعل بعض ساعات وحيث تنظر ان القطع التى  
كانت عاليه فوق الخليقين آخذة فى الهبوط الى اسفل ثم تغرق تماما بالسائل  
فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفه وفى كل برهة غطس رقافه خشب  
قرب حافه الخليقين وارفع بها الجلد الغاطس بالسائل وذلك لينشرب من الماء  
السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الزغوة الدهنية المزوجه بكمية من الكلس  
التي علت سطح السائل . ولكي يكون امزاج السائل جيدا اقح الحنفية واستلق  
ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية فى الخليقين

واعلم انه لكل المواد ولاى نوع من الغراء اردت طبعه يلزمك ان تبدئ  
بماء ذكرناه ولكن عند ما تبدئ الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما يلزم  
العامل ان يجرى بعض عمليات حسب نوع الغراء الذى يريد وستذكرها  
فيما يأتى

ثم يجب ان تقص اذا كان الغراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل  
قليلًا وصفه على صحن واتركه ليبرد فان جدد يكون غليه صار كافيا والا فاتركه  
الى حصول هذه الغاية

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجرب به بالصحن كما مر غط النار  
واقح حنفية الخليقين قحها غير كامل لئلا ينزل السائل معكرا واستلق السائل فى  
خليقين مربعة تحت الحنفية ( انظر شكل ٢٥ ) وتحتها نار قليلة جدا لتسخنها  
فقط ويلزم ان يكون فى هذه الخليقين حنفية عاليه عن قعرها قليلا  
وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية وارك السائل فى الخليقين الثانية فاترا قليلا  
٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخليقين ما تبعه من

العكر والندف غير الذائبة ثم افتح الحنفية واستلق السائل الرائق في دلو وصبه فوق فتخل داخل قوالب (شكل ٢٦)



٢٦

بينما تكون تركت السائل ليرسب في الخليقين الثانية صب فوق ما بقي في الخليقين الاولى بدون قوالب ماء سخنا من الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه الغاية وهو وعاء مصنوع من توك وله حنفية تصب اذا قمت داخل الخليقين التي تغلى فيها المواد الحلاتينة ولزيادة التعبير انظر شكل ٢٥ فيكون عليك ذلك ومعرفة تركيب الخلائق

وبعد ان تضع الماء السخن باى طريقة كانت فوق ما بقي من المواد في الخليقين الاولى قو النار واغل المزيج حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأن واترك السائل في الخليقين الثانية ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه في القوالب

واعلم انه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ان تغلى ثانية فضع فوقه ماء فاترا واتركه يغلى مرة ثالثة ثم افتح الحنفية واعمل كما فعلت المرتين السابقتين

ويحدث غالبا ان السائل بعد ان تغليه وتخرجه من الخليقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما يبرد وفي هذه الحلة اتركه في الخليقين الثانية واضف اليه قليلا من الجلد واغله قليلا واذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة لتطير عنه كمية ماء ولكن الاحسن انك لا تخرج السائل من الخليقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلى كثيرا يفقد بعض خصائصه الغرائية فلا يكون حيثئذ كما قدمنا جيد النوع.

يلاحظ ان السائل المحل الى غراء بالغليان الثالث لا يروق بسهولة كالسائل الاول

في الخلقين الثانية ولاسراع ترويقه، يضاف اليه جزء من السب مسحوقا لكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ ذاك جيدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تغطى الخليقن الموضوع فيها بغطاء خشي ويلقى عليها حرام من صوف سميك (اوسجادة) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ ويصب في القوالب وبعد الغليان الثالث يبق في الخليقن بقايا غير ذائبة فتؤخذ وهي سخنة وتعصر جيدا ويحفظ العصير ليرضاف الى طبخة اخرى

واعلم ان الثلاثة سوائل التي اخذناها من الخليقن الاولى بالتتابع عندما تجمد لا يكون غراؤها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل اللون وعندما يكسر يكون كسره لامعا وله قوة غرائيه قوية جدا . والسائل الثاني يكون اكثر تلويضا من الاول وهو ايضا جيد وله خاصيه غرائيه قوية . اما السائل الثالث فيكون لونه محمر غير شفاف وخاصيه الغرائيه اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد للجارين

واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلائنيه في خالقين وبغيرها بما، ويغليها مدة ثم يترل الخليقن عن النار ويزل السائل ويضعه في القوالب ولكن من امتحن هذه الطريقه والطريقه التي نكلمنا عنها يعرف الفرق الكلى بين الاثنين من حيث النوعيه وكثرة القراء الحاصله من كيه مفروضة من المواد الجلائنيه

### ✽ في ترويق الغراء ✽

عندما يكون الغراء في الخليقن الثانيه حيث ترسب منه مواد متعلقه به خذ من السائل ملعقه وصيهبا بين لوحى زجاج بين الواحد والاخر مسافه سمك الريال المجيدى ومثبتين بهذا البعد بواسطه يرواز من تك الابهة واحدة تبق مفتوحة وعندما نصب السائل بين الزجاجتين انظره مخايلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفائه ورواق الغراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقه

ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والثانية بيباض البيض

وطريقة الترويق بالسبب هي ان تأخذ منه مسحوقا ١٦ درهما لكل ٧٥ اقة من السائل الغروي وبعد ان تذوب السبب بكمية من السائل سخنا ضعه في الخليقن وحركه جيدا ثم غط الخليقن واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماما فتصبه في القوالب

وطريقة الترويق ببياض البيض هي ان تأخذ بياض بضع بيضات وتخفقه في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الخليقن وتحركها جيدا وتتركها بعض ساعات فالمواد المعكزة السائل تطفو على سطحه فتزفعها ويكون السائل رائقا . وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق بالسبب اصح وانجح فانت بالخيار

### ❖ الفصل الخامس ❖

#### ❖ في القوالب وصب الغراء فيها ❖

عندما يروق الغراء في الخليقن يفتح الحنفية وتسلق السائل في دلو ومنه يصب في القوالب . فهذه القوالب تصنع من خشب الصوبر والاحسن ان تكون من صفائح توتيا محكمة الضغط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القوالب بحيث تكون فوهتها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد ان يجمد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بغاية النظافة لان ادنى جسم متعفن داخلها يكفي ليكون كخمير تفسد جميع الطبخة او على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحذركم العامل على ان يلاحظ دائما القوالب قبل صب الغراء فيها ويعتني بتنظيفها اذا اراد التجاح وتنصح من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يستعمل قوالب التوتيا عوضا عن الخشب وان كانت اكثر كلفة لانها اولا تنظف بسهولة ثانيا لا تنص من السائل الغروي شيئا فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروي بهذه القوالب امر سهل جدا وطريقة ذلك هي ان تصف القوالب نظيفة في محل يدخله الهواء من اربع جهاته محجوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من الخليقن بالدلو وتضع على فوهة القالب منخلا وتصب فيه السائل الى ان يمتلئ القالب تماما ( شكل ٢٦ ) وهكذا تفعل باقالب الثاني وهم جرا

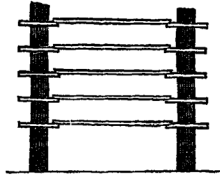


والمستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء  
جلة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائما رطبا وذلك ليحمد  
الغراء بسهولة

### الفصل السادس

في تيبس الغراء ونشره على الشباك

يحمد الغراء اعتياديا بعد مضي ٢٠ ساعة من وضعه في القوالب واحيانا  
تلتزم مدة اطول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنتظر الغراء جامدا  
تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر في محل  
مرتفع وهو كناية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع وبحكم  
بحيث لا تدخله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة ( شكل ٢٧ ) وفي



٢٧

احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عندما يعرف ان الغراء قد صار  
جامدا الى قرب هذه المائدة وتسمح هذه باسفجة مبلولة . ثم يكفي غالبا ان تقلب  
القالب فوق المائدة وتضرب على اطرافه واسفله قليلا لينزل منه الغراء قرصا  
واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخشب فيلزم ان تأخذ  
سكينا رفيقة عريضة وتبلها بماء وتقرها بين الغراء واطراف القالب لتزيل الالتصاق  
بينهما ثم تقلب القالب على المائدة بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها الغراء قرصا  
مرجرا

وقد يحدث أحيانا أن مرور السكين بين الغراء وأطراف القالب لا يكفي لازال الغراء من القالب بعد أن تقابه على المائدة في هذه الحالة وبعد أن تمر السكين كما تقدم أقسم القرص داخل القالب إلى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائدة واهلجها . وبعد وضع الغراء على المائدة خذ سكيناً رقيقة وبلها بماء واقطع بها الغراء بالسلك والاتساع الطلويين ( اعتيادياً تكون قطع الغراء بسعة الكف ويسمى رباين مجيدين ) . ومنهم من يعرض عن السكين بخيط نحاس رقيق مركب على خشب كالنشار وبعد بل الخيط النحاسي يضغط به على الغراء فيفعل به كما لو كان سكيناً فاختر منهما ما اردت واعلم انه مهما اعتنى العامل في طبخ الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائماً على الاقراص الغروية وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست ممزوجة بالغراء المتجمد ولكنها متجمعة في اسفله وعلى سطحه فلذلك من المستحسن قبل تقطيع الغراء ان تقطع اولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسفله كذلك وتضع هذه القشرة في الخلقين عندما تطبخ طبخة غراء ثانية وبعد تقطيع الغراء صفه على شبك ( شكل ٢٨ ) وهذه الشباك هي كشباب



٢٨

صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمة اطرافها على يرواز من خشب . ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قلعة بعيدة عن الاخرى قليلاً ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وركزها على الصقالة المقدم ذكرها آنفاً

وبوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهات الست ويسرع نشافه . ولكن نشره هكذا لا يكفي لتشيغه تشيغاً متساوياً فمن الضرورة

ان قلب القطع على الشباك ثلاث مرات في كل يوم وذلك بعد ان تنزل البث  
عن الصقالة ثم تربطها الى مكانها وهكذا

واعلم ان تدوير قطع الغراء على الشباك ليس فقط ليمرر نساها بل لان القطع  
اذا بقيت بدون تدوير تشتمل قتلها وعدم نساها بكفاية يجعلان الخيط يخرق داخل  
القطعة وان تركته كذلك فعندما يمس الغراء تماما لا تقدر ان ترفعه عن الشباك  
بدون ان تقتنه او تقطع الخيط وعلى كل الاحوال تكون عليك خسارة قتبه

وان مدة تيبس الغراء هي المدة التي بها يخشى باكثر من فساد لان حاله الجو  
والحرارة الخارجية لهما تأثير كلي بذلك خصوصا في الايام الاولى من نشره على  
الشباك . فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملا ثقوب الشبك واحيانا يسيل  
الى الارض فيحتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان يقع الشبك في الماء الغالي لينظفه  
من الغراء المتجمد عليه . وان كان البرد شديدا يجلد الماء على الغراء فينشق  
ويقتد بعض خواصه الثرائية واذا دخل النشر ضباب مهما كان قليلا يعطل  
الغراء ويضطر العامل الى ان يذوبه ثانية . وان كان الهواء سخنا  
ناشفا يضر بالغراء لانه ييسر بسرعة ولذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة  
الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الغراء مدة تيبسه هي انه لا يطبخ في  
الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف والربيع .  
ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع النشر بحيث يكون قادرا  
ان يقيه من تغيرات الجو الخارجية وذلك بوضع برذايت على كل من الجهات  
الاربع

### في تلميع الغراء

وبعد ان ييبس الغراء على الشباك تماما يكون وجهه مكمد او مغطى غالبا بنسيار  
مبيض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جنس دون فلازلة هذا الغبار وتلميع  
الغراء تعمل له عملية اخيرة وهي ان تضع في وعاء ماء سخنا وتغط به الغراء قطعة  
فقطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء الخشن  
ايضا ( وقد يعوض عن الفرشة بخرقة نظيفة مبلولة ) وعند ما تنهى من قطعة

تضعها على لوح وتضع هذا على الصقالة في المنشر هذا اذا كان الوقت حارا  
اما اذا كان باردا فتضع الانواح الحاملة قطع الغراء المتبعة داخل قرن حار قليلا  
وتبقيها الى ان تنشف تماما

واعلم انك اذا اردت خزن الغراء يلزمك ان تضعه في محلات ناشفة جيدا وان  
تستفقه غالبا لتشره في الهواء عند الاقتضاء . اما اذا اردت شحذه الى اماكن  
بعيدة فمن المستحسن ان تضعه في براميل محكمة الضغط ملبسة داخلها بورق والا  
فيتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه . وكل  
هذه الاحتياطات سهلة التتيم واسلم عاقبة للعامل ونترك للفطن مجالا للتخمين يرتع  
فيه كيفما شاء

❖ تنبيه ❖ قبل ان تقطع الجلود القديمة بماء الكلس ٤٨ ساعة يلزم ان تنقع  
في ماء العادة مغيرا عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكف نقعها هذه المدة  
لثين وترخف ابقها داخل الماء لنوال هذه الغاية . ثم ضعها بماء الكلس  
واتركها متقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعها في ماء كلس جديد ٣٠  
يوما ثم اغسلها وانشرها لتشف قليلا ويترك بن عليها الكلس كما ذكر سابقا  
فتكون مهيأة للطبخ

واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اي نوع كانت وهي  
العمليات الاصح والاكثر نجاحا فلا ينترك قول زيد وعمرو ولا كل من ادعى  
عرف

### ❖ الفصل السابع ❖

#### ❖ في استخراج الغراء من العظام ❖

اعلم ان الجلاتين يوجد بكثرة في العظام وكثيرا تختلف حسب اختلاف العظام  
وسن الحيوان المأخوذة منه . فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها .  
وبفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه . لانها اسهل للعمل  
وتحصل منها كمية جلاتين وافرة غير ان عظام الغنم الطويلة كاقوام مثلا تفضل  
احيانا ولو كان الحيوان متقدم السن لانه يستخرج منها غراء جيد . واما

عظام الخيل ففيها املاح كلسية كثيرة ويكون الغراء المستخرج منها دائما ملونا فلذلك قلما تستعمل

فلاخراج الجلاتين والغراء من العظام طريقتان الاولى بالغلي والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

### ﴿ في استخراج الغراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذ عظام الحيوانات اية كانت ثم تسحق ناعما في جرن من حديد ثم يوضع المسحوق في خلقين على دائرها قرميد على هيئة كالون واسفلها على قبوة من القرميد ايضا وذلك لثلاث اسفلهما رأسا فيحترق الغراء داخلها ثم يغمر مسحوق العظام بماء نهر بنوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشعل النار تحت الخلقين حتى تغلي ١٢ ساعة متتابعة فاذا كان ذلك اخرج النار وارك المغلي ٤ ساعات ليرسب ثم زل السائل الراثق وضع ماء نهر فوق ما بقي من مسحوق العظام داخل الخلقين واوقد النار تحتها واركها تغلي ١٢ ساعة ايضا ثم اطفئ النار وارك المغلي الثاني ٤ ساعات ليرسب ثم انضح عنه السائل واصفقه الى السائل الذي نضجته اولاً واطرح ما بقي من العظام في الخلقين من بعد ان نضجه في اكياس سمكة وتعصره جيدا بالكبس لينضح ما بقي فيه من الغراء السائل والسائل الناتج من الغليان الاول والثاني يوضع في خلقين موضوعة على نار هادئة الى ان تتطأر عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجائد فصبه في قوالب تنك واركه حتى يجمد تماما ثم اخرجه من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل الهواء فبعد مضي ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشتاء يذوب الغراء تماما . ولكن معلوما ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلاتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والكبس يقتضى للنار حطب كثير ولذلك قلما تستعمل

### ﴿ في استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض ﴾

جميع عظام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها الغراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتي بيانها

عظام رؤس البقر والغنم ونظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والعظم الرقيق من هذه الحيوانات . فابدأ أولا برضّ العظام ثم اغسلها جيدا بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقلها من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء العادة . ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محجوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعيار الحقيقي والدرجة المعلومة والماء بالوزن اللازم فبعد عشرة ايام تجد العظام قد تلينت داخل السائل الحامض . وحينئذ انضغ ذلك السائل الحامل هيدروكلوريك وفصفات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماء محلولاً به جزء حامض هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه عليها ٢٤ ساعة فهذا الماء المحض الاخير هو الذى يحل ما بقى في العظام من فصفات الكلس فيبقى الجلاتين اذ ذلك حالاً منه ومنفرداً . ثم اهرق عن الجلاتين الماء المحض وصفه بنوع ان ينضغ منه تماماً . ثم اغمره بماء العادة ( وهذا الماء ليعربه من الحامض الذى بقى فيه ) وأبقه كذلك بضعة ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

اما اذا كان معملك قرب ماء جار فتوفر عليك اتعاباً ووقتاً اذا وضعت الجلاتين في سلال او في اكياس وضعتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل برهة ويعرى الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقي فيه . وتعرف ان الحامض زال تماماً عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسائك فلا تستطعم بطعم حامض قطعاً

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خافقين واغلها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اى غراء نظيف جداً وتجري العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلاتين اى غراء نقي جداً اما انغراء المتجرى فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل يكفي لذلك ان تليّن العظام تماماً بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء ( ولا يضر

إذا بقي آثار الحامض الهيدروكلوريك كما في استخراج الجلوتين ) ثم تغليها في الخلقين وتجري عليها عملية الغراء المسخرج من الجلد واعلم ان العظام المعدة بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت العملية على اصولها تماما

### ❁ الفصل الثامن ❁

#### ❁ في الغراء المسائل ❁

قد وجد بالامتحان انه اذا اضيف الى الغراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرتو يبق الغراء سائلا وتبقى له خاصيته الغروية . ومن جميع الحوامض الاجود لهذه الغاية الحامض النتريك ولكن الغراء بهذه الصفات نافعا جدا للتجارين والمجلبين لانه يستعمل على البارد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت ان ابين للقارئ كيفية تحضيره بما يأتي يؤخذ ٣٠٠ درهم من الغراء الجيد ويوضع في اناء فخار مدهون وفوقه ٣٠٠ درهم ماء ويوضع الاناء على نار هادئة ويترك الى ان يذوب الغراء تماما . ثم خذ ٦٤ درهما من الحامض النتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الغراء المسائل . فعند اضافة الحامض يحدث غليان في المزيج وعندما تنتهي من اضافة الحامض انزل الغراء عن النار واتركه يبرد فيكون معدا للاستعمال ويبقى جيدا مدة طويلة وقد حفظ هذا الغراء سائلا في زجاجة بدون سدادة ما يتوقف عن سنين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الغراء كما قدمنا جيد لتغرية الخشب والكرتون والورق . ويستعمل في معامل الكيمياء لسد المعوجات المستعملة لجمع الغازات وكيفية التغرية به لهذه الغاية الأخيرة هي ان تغط به خرقة وتلف دأر الانبوبة الداخلة في فوهة المعوجة وعلى الفوهة ذاتها

#### ❁ صفة ثانية لابقاء الغراء سائلا ❁

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من الغراء الجيد ١٠٠ درهم وتضعه بماء كاف لغمره الى ان يرخف ثم تسخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فأضف

اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسحوقا و ٥٠ درهما من الصمغ العربي وداوم تسخينه الى ان يصير شفافا ثم انزله عن النار وعندما يبرد ضعه في قنينة فيكون معدا للاستعمال

ادهن بهذا الغراء سطح ورقة وثفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان تلتصقها على معدن او خشب او ورق يكفي ان تبلها قليلا بريقك وتلتصقها بالحاجة لتلتصم بها التحاما شديدا

والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الغراء وستلکم الآن عن جملة تراکيب لتجیر مواد مختلفة وتغريتها

### ❀ الفصل التاسع ❀

❀ في تراکيب جيدة لتغريه الزجاج والخزف الصيني ❀

حل ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباشير مسحوقه جيدا في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتيادي ثم ضع المزيج على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراء جيد وأغله واضف اليه مدة غليانه ١٠ دراهم من الترنيتينا محركا ليتم المزيج تماما فيكون معدا للاستعمال

### ❀ تركيب ثان ❀

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله ترينيتا في ماء على نار هادئة واضف اليها بعد الذوبان ٣٢ درهم نشاء مجبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فيكون معدا للاستعمال وهذا التركيب الاخير جيد لتغريه الجلود والكرتون وما شابههما

### ❀ تركيب ثالث ❀

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضغط مع ٢٠ درهم كلوروفورم وتهمز الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسحوق المصطكى وتهمز الزجاجة وتترك مسدودة ٨ ايام فتذوب المصطكى بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال



وهذا التركيب جيد لتغرية الآتية الزجاجة والصينية خصوصا لانه شفاف .  
يؤخذ منه بقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بغطاء  
وتترك مدة فتلتحم الحماما تاما وشديدا

### ﴿ تركيب رابع ﴾

خذ من الغراء الجيد وانغمه بالجليسرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب  
الغراء تماما

فهذا المركب يعمل محابر المطابع وتؤخذ قوالب القوّن

### ﴿ تركيب خامس ﴾

ذوب من غراء السمك ومن الكوم لآك اجزاء متساوية في السيرتو مساعدا  
التذويب بالتحرّك الى ان يتم تماما

وعندما تريد استعماله ضعه في وعاء وسخنه على نار لطيفة وهو جيد لتغرية الزجاج  
والصيني والحجارة الثمينة والمعادن ايضا

### ﴿ تركيب سادس ﴾

يؤخذ جزء من المبعة سائلة او من التريتنيتا و٢ كوم لآك مسحوقة و٢ من الجلاتين

مذابا في قليل من الماء الساخن وجزء من السيرتو وتمزج هذه الاجزاء جيدا .

والاحسن ان يضاف الى المزيج جريان من الكاوتشوك

وهذا التركيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلد او الورق  
او قماش ما لا يمكن ان يخرقه الماء

### ﴿ تركيب سابع ﴾

ذوب من غراء السمك الملين بنقعه في الماء البارد في كمية من السيرتو كافية

لتذويبه على حرارة لطيفة وفي ٢٠ درهما من هذا المذوب ذوب ١٠

فحات من صمغ الشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكى في ٤ دراهم سيرتو خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد . وعند ما تريد استعماله سخنه في حمام ماريا ( كالآلة المستعملة عند التجارين لتذويب الفراء ) وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثمينة

### تركيب ثامن :

خذ حليبا وسخنه وامصله ثم خذ ما تبجد منه ويبدى ثم اسحقه ناعما والى كل مائة درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حى ناعم وجزء كافور ثم اسحق الجميع جيدا واحفظه في زجاجة محكمة السد وعند ما تريد استعماله اعجن كمية منه بماء وغر به حالا ما اردت

### تركيب تاسع :

خذ مائة بزاقة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء فتخرج من الصدفة وعند ذلك انضح الماء وضع فوق البزاقات قبضة من ملح الطعام وعصير ٤ او ٥ ليمونات وفيجان خل واخفق الجميع سوية فبهذه الواسطة تخرج من البزاق مادة غروية وتزج بعصير الايون والحل والملح الذى اضفنه لهذه الغاية فتذ هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين ونصف من صمغ الكشيرا و ١٢ او ١٦ درهما من عصير الثوم و ٣٥ درهم سيرتو واحفظه كذلك الى حين الاستعمال

وهذا الفراء يستعمل باردا وهو جيد لتغرية البلور والصينى بشرط ان تعرض الحاجة المتراة به للشمس في الصيف وللنار في الشتاء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المغرية

واذا عجنت مسحوق البلور ببياض البيض فيكون المعجون الحاصل جيدا لتغرية الصينى والزجاج

ومذوب الكبريت والشمع الاصفر والقفونة باجزاء متساوية جيد لتغرية الحجر ثم من كرات الرصاص المعروفة بالسايدياج جزئين ومن السيرقون جزءا واحجر النكل بزيوت الكتان فكون المعجونة جيدة لتغرية الفخار

تركيب عاشر

من زيت الحجر المعروف بربت الغاز	٣٤	درهم
من الكاوسوك قطعاً صغيرة	٠١	»
من الكوم لآك مسحوقاً ناعماً	٦٣	»

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوسوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان يخرج غاماً ثم تضيف الغوم لآك وتتركه على النار محركاً الى ان يخرج مزجاً متساوياً ثم تنزله عن النار وتصبه وهو سخن على بلاطة مبلولة فيجمد قحفظه بهذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه في وعاء حديد وسخنه على نار هادئة ليمع ثم غط به فرشاة وادهن بها المحل المراد تغريسه مع الاحتشاء بان عمده على الحاجة مداً متساوياً ثم احزم الحاجة المغراء حرماً شديداً

اعلم ان هذا العراء يثمد حالاً فاداً حسب ذلك بعد ان عمده ويلصق القطعة بالآخرى فأمرر على المحل المدهون كواه حامدة وألصق القطعتين حالاً واربط كما مر

هذا العراء يستعمل لتغرية اى جسم كان يدون استثناء وكثيراً ما يستعمل لتغرية السوارى المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كتبه وجد ان القطعة المعراة به اذا صعدت عليها صعدوا فواجب ان يكسر ولا يفك المحل الغرى منها فحب كل من اطلع على هذه الاحرف ان يتحن ما ذكرناه من هذا الفيل وعند الامتحان بكرم المرء او بهان

صفة طلاء لا يتأثر بالماء ولا بالنار

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومثله حليب ويمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصق بمنخل رفيع ثم خذ بياض خمس بيضات وامزجها محركاً مع المصبي الاول ثم خذ كلسا حياً مخولاً وضع منه فوق المربع كمية كافية ليصير بقوام المعجون فاداً طلبت به آية مصدوعة لا تعود تتأثر بالنار ولا بالماء

## ❁ صفة معجون للحام الرخام والمرمر ❁

خذ ٢٠٠ درهم سمع ومائة درهم قلفونة وذوب الاجزاء على نار هادئة ثم اصف بالدريج الى المذوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدا ثم اصف فوقه ماء واجعله ليترشح المسحوق جيدا مع السمع والرائنج

واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المعجونة تسخن على النار وتسحق ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تحرق القطعات ويضغط عليها ضغطا قويا

## ❁ صفة غراء لام المعادن والزجاج ❁

ضع في قينة من السيرتو وذوب به من المصطكي قدر ما يذوب ثم خذ قينة ثانية وضع فيها سيرتو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بعد ان يكون نقت الغراء بالماء ارحف) وبصر بقوام خثر ثم ذوب به ايضا قطعتين صغيرتين من صمغ الاسادر المسحوق ثم امزج المذوبين على نار هادئة واحفظه في راحة محكمة السد

وعندما يراد استعماله توضع الزحاجة في ماء سخن فيبيع ما ضمنها فيستعمل

## ❁ لحام جيد لثبات الحديد في الحجر ❁

يؤخذ من براده الحديد خسة ومن الكبريت مسحوقا ومن ملح الاسادر مسحوقا من كل اجزاء مساوية واخلاط الاجزاء سووية واجتئها بماء لتصير بقوام المعجونة وهكذا يستعمل

انتهى باب الغراء ويليهِ باب السمع ❁



✽ الباب الخامس ✽

✽ في الشمع وما يتعلق به ✽

✽ القسم الاول ✽

✽ في الكلام عن الشمع ✽

✽ الفصل الاول ✽

✽ في عمل الشمع المستعمل للتحتم ✽

الشمع المستعمل للتحتم يعرف بالتجر بسمع اسبانيا ويتكون باتحاد مواد راتنجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالبا الا اكسيديدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلهب بسهولة بدون ان يتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو عكسه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في بلاد البندقية ثم في البورتغال ثم في اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا . ولكن في اسبانيا اتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها متجر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي يستعملها جيدة او لا

✽ كوم لاء ✽ يوجد بالتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا يبي منه شئ اذا حرق . والجنس الثاني هو اسمر اللون قليلا يبع بسهولة ولا يبي منه شئ بعد احراقه . والجنس الثالث اسمر محمر لا يبيع بسهولة وبعد احراقه تبقي منه مادة سوداء فحمة . فالجنسان الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

ترينيتا يوجد ايضا بالبحر ثلاث درجات متفاوتة النقاوة فالجنس الاول هو ما يأتي من فينيسيا (بلاد البندقية) ويكون رائقا وتفوح منه رائحة كرائحة الايون . والثاني ما يأتي من سوبسرا وهو رائق مبيض اللون بدون رائحة . والثالث ما يأتي من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة .  
 الزئفر وهو ايضا ثلاثة اجناس . الاول ما يأتي من الصين وهو ذو لون احمر زاه . الثاني ما يأتي من المانيا ولونه احمر يرتقالي . الثالث ما يأتي من فرنسا ولونه ما بين الصبني والاماني وهو يسود بعض الاحيان على الار  
 فاذ عرفت المواد التي يتركب منها النعم الاحمر ودرجة نقاوتها فندلك الآن على كيفية العمل

تؤخذ من النعم لك الجيد ٤ اجزاء ومن الترينيتا الجيدة جزء واحد ومن الزئفر الجيد ٣ اجزاء جماع النعم لك والزئفر على نار هادئة ثم يضاف الزئفر بالدرج ثمرةا وتصب بعد ذلك في قوالب او يمدل على هادئة سبلولة بماء ويمل قضبان حسب الارادة

وهذا التركيب ١ ول هو السمع الجيد العمال واعلم انك تقدر ان تغير لونه الاحمر اذا عوضت به الزئفر بلون خلافه . ولعلو قيمة النعم لك الجيد وقلة وجوده والوا الاخرى المدكوكة اعلاه يعوضون بالبحر عن النعم لك بماه اخرى ادل كلمة وهي النلقونة ولتيم الفائدة تقدم لك جملة تراكيب من هذا النوع

### تركيب اول :

١٠٠	جزء	فلقونة
٢٥	»	ترينيتا
١٠	»	سمسم

تباع هذه الاجزاء على نار هادئة . وياون هذا المزيج باحر اذا اضيف اليه وهو على النار قليل من السيرقرين وبلاسيد باضافة هباب الدخان وبلازرق باضافة سيناور الحديد وبلاصفر باضافة كرومات الرصاص . وهو يستعمل خصوصا

لختم افواه القناني . وطريقة الختم به هي ان تسيله على النار ثم تغط به فوهة  
القبينة المراد ختمها

### تركيب ثان

شمع احمر

٥٠٠ جزء كوم لاك

» ٢٥ بنجور جاورى

» ٤٥ قلفونة

» ٠٤ كبريتور الزئبق

تماع الاجراء على نار هادئة ومحركا ثم تصب في قوالب من انتك مدهونة بماء  
فتصير على هيئة قضبان وهو مسعمل لختم الحواير وخلافها

### تركيب ثالث

شمع اخضر

١٦ جزء كوم لاك

» ١٠ تربنتينا

» ١٠ قلفونة

» ٩٠ كبريتات النحاس مسحوفا ناعما

تماع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالحريك ثم تصب في القوالب لتصير  
بهية قضبان

### تركيب رابع

شمع احمر

١٠٠ جزء تربنتينا نقية

» ٢٥٠ كوم لاك

» ٥٠٠ قلفونة

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتمرزج جيدا واضف عند ذلك ١٢٥ جزءا من كبريتور الزئبق واحرك جيدا ثم انزل عن النار واضف الى المزيج ٦٠ جزءا من السبيرتو القوي ثم صبه في قوالب وهذا السمع هو من النوع الجيد . ويمكنك ان تلونه بخلاف اللون الاصفر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان التي تقدم الكلام عليها

### ❀ تركيب خامس ❀

#### ❀ سمع ازرق غامق ❀

١٠٠	جزء	كوملاك
١٠٠	»	فلقونة
٥٠	»	البانه مرة
٥٠	»	ترينينا
١٥٠	»	لازورد ناعم

تمام الاجزاء على نار هادئة وحرك جيدا ليتم الامتزاج ثم تصب في القوالب واسلم ان القصبان عند ما تخرج من القوالب يكون غير لامعة فلاجل نيلها تمرها بسرعة فوق لهب فندبل سبيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

### ❀ انتهى باب الشمع ويليه باب الجبر ❀





❖ الباب السادس ❖

❖ في الخبر وما يتعلق به ❖

❖ القسم الاول ❖

❖ في الكلام عن الخبر ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في تراكيب الخبر الاسود ❖

الخبر الاعتيادي مركب من ثبات وعفصات الحديد ممدودا بالماء مع قليل من الصمغ العربي والقصد باضافة الصمغ هو اعطى المحلول قواما لللايمد على الورق . وطريقة عمل الخبر الاعتيادي هي الآتية

يفعل العفص ويضاف الى دليبه بعد تصفيتها صمغ عربي ويحاول كبريتات الحديد بالمقادير التي سندكر ويترك مدة في الزرارة . وبما انه توجد انواع كثير من الخبر مجهولة التركيب قصدنا ان نبيِّن الفاسدة ان نسرِّح به تراكيب من هذا النوع وبالله التوفيق

صفة اولي

١٢٥	جزء	عفص
٠٢٤	»	كبريتات الحديد
٠٢٤	»	صمغ عربي
١٠٠٠	»	ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه ليبرد ثم صق ، وانسف اليه ما بقي من الاجزاء واتركه مدة كذلك معنيا ان تحرَّكه كل مدة . وعندما يصير اسود حالكا زائدا السائل واحفظه فانه الخبر المطلوب وما بقي من الراسب يستعمل للكتابة على البات والنايل ولصنع الخشب بالاسود

## ﴿ صفة ثانية أجود ﴾

---

عفص	درهم	٣٢
كبريتات الحديد	»	١٩
صمغ عربي	»	٠٨
سكر	»	٠٢
ماء العادة	»	١٠٠٠

---

أجر عليه العملية السابقة تماما

## ﴿ صفة ثالثة ﴾

---

بقم	درهم	٦٠
شبة بيضاء	»	٦٠
عفص	»	٦٠
كبريتات الحديد	»	٦٠
ماء العادة	»	١٠٠٠

---

أغل أولا العفص والبقم ثم اصف الشبة والحديد وارك المزيج مدة محركا كل يوم الى ان يصير اسود حالكا

## ﴿ صفة رابعة ﴾

---

عفص	درهم	٥٠٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	٢٥٠
ماء غال	»	٨٠٠٠

---

رضّ أولا العفص واتبعه بالماء الغالي ٢٤ ساعة اصف كبريتات الحديد او الصمغ والا حسن ان يضاف الى هذا الحبر بعض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من التعفن

صفة خامسة

عفص	درهم	٣٧٥
كبريتات النيل	»	٢٥٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	١٥٠
كبش قرنفل	»	٠٠٣
ماء العادة غالبا	»	٢٠٠٠

اتقع العفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف باقي الاجزاء • وهذا الحبر اجود من السابق

صفة سادسة

عفص مرضوض	درهم	٣٠٠
كبريتات الحديد	»	١٣٢
خشب بقم مرضوض	»	٠٣٢

اغل الاجزاء المذكورة في ماء ثم صف في منخل شعر واسع العينات واضف عند ذلك الى السائل سكرًا وصمغًا عربيًا من كل ١٣٢ درهما وضع المزيج على النار وابقه ليصير بقوام العسل فاضف اليه الاجزاء الآتية

٨	دراهم	نيل
٦	»	كلورور التشادر
٤	»	سيانور البوناسا
٨	»	حصن الخليك
٣	»	زيت اللاوندا

١٧ افة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للغاية

## ﴿ صفة سابعة ﴾

٥٠ درهم كبريتات الحديد  
 ٥٠ » خشب بقم مرضوض  
 ٠٢ اقة ماء العادة

اغلها نصف ساعة واضف عفصا مرضوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء  
 ٨ دراهم واخلها ايضا ساعة ثم نزل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محركا  
 الزيج كل يوم وبعد مضي الوقت المذكور اضف صمغا عربيا مسحوقا  
 ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير  
 جيدا للاستعمال

## ﴿ صفة ثامنة ﴾

٥ درهم خلاصة خشب البقم  
 ١ » ثاني كرومات البوتاسا

تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة ٠ وعندما يكتب بهذا الخبر يكون لون الكتابة  
 احمر بنفسيجا غامقا ولكنه يصير اسود مزرقا عندما ينشف

## ﴿ صفة تاسعة ﴾

١٦ درهم هباب الدخان  
 ١٦ » كبريتات الحديد  
 ٣٢ » عفص  
 ٦٤ » صمغ عربي

اسحق الاجزاء ناعمة جدا في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة

## ﴿ صفة عاشرة ﴾

٨٤ درهم عفص  
 ٠٦ » فوة

١١ درهم كبريتات الحديد

٠٤ » خلالات الحديد

٠٣ » نيل

اتقع العقص والقوة بعد رضهما في كمية ماء غال ثم رشح المتنوع بالورق  
وذوب به كبريتات وخلالات الحديد والنيل ثم ضع المزيج على نار هادئة  
ليطير عنه الماء ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا . وعندما  
تريد استعماله ذوب جزءا منه في ٦ اجزاء ماء سخن فيصير حبرا جيدا  
للقاية

﴿ صفة جبر يعرف بالجبر الصيني ﴾

خذ من الهباب ناعما جدا واجننه بصبغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار  
هادئة ليصير شديد القوام . فهذا المركب اذا حل منه بالماء يكون جبرا  
اسود حالكا

﴿ صفة جبر غير قابل المحو ﴾

يؤخذ من الجبر الصيني ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب بوتاسا  
كاو درهمان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا تاما .  
فهذا الجبر لا يزال ولا يمحى  
ومن اراد عمل جبر الكوبيا ( اى الجبر الذى بعد ان يكتب به على ورق ينقل  
الى ورقه ثانية ) فليأخذ من الجبر الاعتيادى ثلاثة اجزاء وذوب به جزء واحد  
من سكر الزنباب فيصير معه الجبر المطلوب

﴿ الفصل الثانى ﴾

﴿ فى عمل الجبر الازرق ﴾

﴿ صفة اولى ﴾

٦ درهم من سيانور الحديد

١ » حمض او كالك

اسحقهما جيدا في هاون مع قليل من الماء، ثم اضع من الماء كمية مناسبة فيكون  
 حبرا ازرق جيدا . واحترس من ان يدخل هذا الحبر شيء من الجبر الاسود  
 الاعتيادي ولو كان قليلا فانه يفسده

❖ صفة ثانية ❖

٨	درهم	نيل
٨	»	كربونات البوتاسا
٨	»	كبريتور الزرنج
١٦	»	كلس حى
٤٠٠	»	ماء العادة

اسحق الاجزاء سوية واغسلها بالماء لتذوب تماما وصف عند ذلك واضف صمغا  
 عربيا مسحوقا ١٦ درهما

❖ صفة ثالثة ❖

٢٤٠	درهم	بقم
١١	»	شبة
١٠	»	صمغ عربى
٥٠٥	»	سكر

اغل البقم بكمية ماء مناسبة ثم صف واضف الاجزاء الباقية

❖ صفة جبر اخضر ❖

٣	درهم	خلات النحاس
١٦	»	نقى طرطرات البوتاسا
١٢٥	»	ماء العادة

ذوب الجوامد بالماء وشده قليلا بالصمغ العربى

❁ صفة جبر اصفر ❁

٤٠ درهم بزور فارسية

» شبة ٢٠

» ماء مقطر ٣٠٠

» صمغ عربي ١٠٠

اغل البزور والشبة ربع ساعة وصف بعد ذلك واضف الصمغ العربي

❁ صفة ثانية ❁

٣٠ درهم كركوم

» شبة ٢٠

» ماء العادة ٢٥٠

» صمغا عربيا ١٠٠

اغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي

❁ جبر احمر ❁

١٠٠ درهم بقم مسحوق

» خل ٤٠٠

انقع البقم في الخل ٣ ايام ثم اغله ورشحه بعد ذلك بالورق واضف الى المصفي

صمغا عربيا وشبا ابيض وسكر من كل ١٢ درهما

واجود جبر احمر هو مذوب الكارمن (لعل) في الشادر السائل عمدودا بجاء

مصمغ . وهذا الجبر ان وضعت به العظام وهو سخن يصبغها باحمر جميل

❁ جبر كوازي ❁

٨ درهم لتر

» طرطير احمر ٨

» عفص ٣٠

٦٠ درهم شب ابيض

٥٠ » صمغ عربي

اغل العقص واللتر في كمية ماء مناسبة ثم اضف بعد ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقا ودعه هكذا جلة ايام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

### ❖ احر حمري ❖

٣ درهم لتر مسحوق

٣ » شنان

٣ » دودة مسحوقة

١٠ » شب ابيض مسحوقا

١٠ » صمغ عربي مسحوقا

٢٥٠ » ماء العادة

اغل اولاً اللتر والشنان في الماء وانزله عن النار واضف الدودي واتركه هكذا ساعتين ثم رشح المغلي وذوب به الشب والصمغ

### ❖ جبر ذهبي او فضي ❖

حل من مسحوق الذهب او الفضة ( ١ ) في ماء مذابا به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقلة فيتلع . او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب او الفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم احرر عليه فرشاة ناعمة فيزول المعدن المترايد ويبقى ما لصق بالرسم

( ١ ) قد تكلمنا عن كيفية تحضير مسحوق هذه المعادن في باب التليس



### ﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في عمل حبر المطابع ﴾

قاعدة حبر المطابع هو هباب الدخان مجعونا بزيت الكتان او زيت الجوز المشدود باغلالة على النار وهذه كيفية العمل . ضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضعها على النار واحمها كثيرا فيلتهب الزيت فتركه ملتها مدة ثم غط الطنجرة فينطفئ الهيب فتركه على النار ليغلي ساعتين او ثلاث ساعات فيصير شديدا القوام ( حتى انه عندما يبرد يشبط اذا صيت قليلا منه )

واعلم انه يجب ان يكون الزيت شديدا في الصيف ورخوا في الشتاء . ومن المسحسن ان يضاف الى الزيت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلقونة مذابة وحدها هذا في الشتاء اما في الصيف فيضاف ثلاثة قلعونة الى ٢٥ زيتا

ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الى كل ١٨ جزءا منه جزء من الهباب النقي المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويسحق بها المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر اخر فأضف الى الزيت المعد زنجفرا عوضا عن الهباب واضف سيانور الحديد او نيل اذا طلب حبر ازرق ومن خللات النحاس اذا كان المراد اخضر اعلم انه اذا بقي حبر الكتابة معرضا للهواء مدة يعلو سطحه ندف بيض كالقطن ( عفنى ) وتأخذ هذه الندف في الازياد الى ان تكون طبقة سميكة فيجمد اذ ذلك الحبر ويفسد . ولقد عرف بالامتحان انه اذا اضيف الى الحبر قليل من ثاني اكسيد الزئبق يبطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد المذكور

يؤخذ قدر فحمة من ثاني اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج وتجن بنقطة حبر ثم توضع في المحبرة ( الدواء ) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحبر من العفن

وانذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهى ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

## ❖ الفصل الرابع ❖

## ❖ في عمل جبر للكتابة على الاقشة ❖

تحت كربونات الصودا	درهم	١٥
صمغ عربي	»	١٥
ماء مقطر	»	٢٥٠

ذوب الكربونات والصمغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول »

نترات الفضة	درهم	٨
صمغ عربي	»	٨
ماء مقطر	»	٣٠

ذوب النترات والصمغ بالماء وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها « محلول ثان »  
وعندما تريد ان تكتب على القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول  
وبعدما تنشف اكتب عليها ما تريده بالمحلول الثاني

## ❖ صفة جبر ثان للقماش ❖

نترات الفضة	درهم	٣
ثاني طرطرات البوتاسا	»	٣
سائل النادر	»	١٢
سكر	»	٠٢
صمغ عربي مسحوق	»	٠٤

امحق النترات مع الطرطرات ثم اضف سائل النادر واخيرا السكر والصمغ  
وطريقة الكتابة به هي ان تنشئ اول القماش جيدا وتدعه ينشف فترسم عليه  
ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواة حامية

## ❖ صفة ثالثة ❖

برادة حديد	درهم	١٠٠
حوض خليك	»	٤٠٠

نوب الحديد في الجص على نار هادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خلاص الحديد  
الحاصلة من هذه العملية في المربع الآتي

٥٠٠	درهم	ماء العادة
١٠٠	»	كبريتات الحديد
٥٠	»	صمغ عربي

حبر العادي كمية قليلة لتلوين المزيج

واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقنعة ولكنه اقل ثباتا من الحبر السابق وان  
منوب ١٥ جزءا من نترات الفضة في ٤٠ جزء ماء مصغ ممزوج بقليل من  
السكر المسحوق ناعما يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام

### صفة حبر ازرق للقماش

١٠	درهم	نترات الفضة
٣٠	»	سائل التشار
١٠	»	تحت كربونات الصودا
١٥	»	صمغ عربي مسحوق
٥٠	»	كبريتات النحاس
٣٨	»	ماء مقطر

نوب نترات الفضة في سائل التشار وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين  
سوية

### صفة حبر احمر

٤	درهم	كلورور البلاتين
٦٠	»	ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش المتني وعندما تنشف الكتابة اكتب على كل  
حرف مما رسمته اولا بالمحلول الآتي

٤	درهم	اول كلورور القصدير
٦٠	»	ماء مستقطر

فحالا تظهر الاحرف حراء ارجوانية

## ❖ الفصل الخامس ❖

### ❖ في عمل الخبر السيماثوي ❖

يسمون خبرا سيماثويا سوائل ترسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصبح مقروءة وهي تترك او لا تترك على الورق آثارا منها وذلك بتعرضها للحرارة او للنور او لعناصر كيميائية موافقة لها . والخبر السيماثوي يستعمل للخبايا السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطرى مكتوب او مطبوع ما . والمواد المستعملة لعمل الخبر السيماثوي كثيرة ولا نشرح هنا سوى الاسهل والاقرّب تناولاً فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بللاء ( ١ ك الى ٥٠ ماء ) او محلول خلاات او نيترات الكوبلت مع مثل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون خبرا سيماثويا به يظهر الرسم ازرق اذا عرض للحرارة ثم يختفي تدريجيا عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت . واذا اضيفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فعوضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نيترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج

واذا رسم بمحلول خلاات الرصاص او نيترات المرقشينا وعرض الرسم لبخار الهيدروجين المكثرت او على فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سيانور البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق . واذا غطست في متقوع العفص عوضا عن محلول السيانور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار التشادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جميل

واذا رسم بمحلول خفيف للحمض الكبريتيك يظهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة  
وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من  
الكواشف الكيماوية يمكن استعماله كجبر سميثوي

انتهى باب الجبر ويليهِ باب المرايا



## ❖ الباب السابع ❖

❖ في المرايا وما يتعلق بها ❖

## ❖ القسم الاول ❖

❖ في الكلام عن المرايا ❖

## ❖ الفصل الاول ❖

❖ في اصطناع المرايا ❖

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تعكس عليه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفا سوى المرايا المعدنية وكان يؤخذ رق من الفضة او الذهب او الحديد او النحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمداد الوقت عوّض عن هذه الرقائق المعدنية برقائق زجاجية مطلية من وجهها الواحد بالزئبق وهذا المعدن بلامعته يعكس النور بدون ان يغير لون الجسم المنعكس عليه . ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يمكن تليّذه وحده على سطح الزجاج في الضرورة ان يمزج مع معدن آخر ولذلك يمزجونه مع القصدير وهالك بالاحمال كيفية العمل . يؤتى بمائدة على سطحها رخامة مثبتة عليها ببرواز خشب الا من احدى جهتيها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجري منها الزئبق الفائض الى ان يجمع في اناء موضوع تحت ميراب صغير في احدى زوايا المائدة لهذه الغاية . ويلزم ان تكون الرخامة مكررة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يحنيها او يركزها اقلية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة تماما وبغاية ما يمكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتمد على المائدة مدا متساويا بدون ان يبقى لها تن . وذلك يتم بمسها بفرشة من شعر ناغم للاعانة ثم تصب على ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق النقي ويمد عليه بمحذلة من الجوخ فتحدد المعدنان حالا ويتكون ملمع وحيثذ يصب من الزئبق

التقى كمية كافية لغطي ورق القصدير على علو ٤ او ٥ خطوط ثم يغطي ما بقي ظاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليقى لوح الزجاج عند وضعه على الزئبق من ان يحمل غبارا او يتجرح بمسه الحجير وبهذه المدة تكون الزجاجة المراد لصق الزئبق بها قد تنظفت وتنشفت جيدا ومن الضرورة انه بعد تنظيفها الى الغاية القصوى وتنشيفها ايضا لا تعود تمس باليد بل تؤخذ بكل اطف بخرقه نظيفة او بورق نشاش ناعم وتمسك عوديا وتركز احدى جهاتها على ورق الكتابة الممدود على الرخامة ثم يبدأ بتسطيحها رويدا رويدا الى ان تقرب الى سطح الزئبق بدون ان تمسه . وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق تتوقف جودة المرآة فيلزمك اذا ان تركز لوح الزجاج بحركة منساوية والا فيبقى بينه وبين الزئبق شبه رغبة وهى ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم النجاح

وبعد ما تركز الزجاجة على الزئبق غطها بحرام من الصوف وضع فوقه شيئا ثقيل كحجارة او حداثد وذلك ليضغط الزجاج على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق الزائد بدون لزوم وبعد تفصيل الزجاجة كما مر أحن الرخامة قليلا فيسيل الزئبق الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع له . فبعد مضي بضع ساعات أحن الرخامة اكثر من الاول ودعها كذلك مدة وعند انقطاع تنقيط الزئبق ( هذا يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها ) ارفع الزجاجة عن الرخامة بكل نأ لان الملمع باق رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكفي لازالته عن الزجاج . فيلزمك اذا ان تنبيه عند اخذ الزجاجة بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كناية عن مائدة مسطحة وتتركها هكذا مزيدا كل مدة تسطيع المائدة الى ان توقف اخيرا الزجاجة توقيفا عوديا . ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم انضح الزئبق وقد شوهد كثيرا تنقيط الزئبق من مرآيا موضوعة من مدة طويلة في الناعات

وعندما ينشف الملمع تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تنتهى عملية المرآيا بالزئبق ومنذ بعض سنين اخترعت طريقة جديدة لاصطناع المرآيا اجود واسهل واقل كلفة من طريقة الزئبق . وما عدا قصر الوقت المقتضى لتنشيفها لا يحدث عنها اضرار كالتي تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل العلون في تحسينها الى ان

بلغت الدرجة القصوى من الاتقان وهذه الطريقة هي ان يكسى سطح الزجاج قشرة فضية او ذهبية بغاية ما يكون من النقاوة واللامعية . هذا ولا يخفى ان المخترع واصحاب المعامل يكتفون سر الاختراع ليلتفعوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف يكتم غالبا بعض القضايا منه التي لعدم معرفتها يبقى المحتج بلخيرة فتقدم للقارئ الآن اجود طريقه امتحناها واطهرنا ما كان غامضا بها وعلى المولى الاتكال في كل الاحوال

### ❀ الفصل اشانى ❀

#### ❀ في تفضيض الزجاج ❀

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

❀ المحلول الاول ❀ خذ ٩ دراهم من نترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النشادر النقي وحرك المزيج جيدا الى ان تذوب النترات تماما فاترك المذوب بضع ساعات فتكون بلورات هي نترات الفضة النشادرية وذوب اذ ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشح السائل لاجراج كمية قليلة من مسحوق اسود تكون عند اتحاد النشادر بالفضة واضف الى السائل المرشح ٥٠ قحمة من حمض الطرطير النقي مذوبا في ثقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيج واتركه برهة واضف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه ليرسب تماما ثم انقل الرائق الى اثناء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسبا ضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيحل منه الماء قدر ما يمكن فحركه واتركه مدة ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول واضف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينئذ السائل مهيئا للاستعمال

❀ المحلول الثانى ❀ هذا المحلول يستحضر تماما كالمحلول الاول والفرق الواحد

هو ان في هذا المحلول ( اى الثانى ) تضاعف كمية الحامض الطرطير

واحتم انه لا يلزم ان تخضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله في يوم واحد



ثم ان الزجاج المراد تفضيذه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولذلك  
خذ كرة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول المزوجة به كمية من  
التريبولى الناعم جدا وافرك بها سطح الزجاج جيدا ثم دعه ينشف ثم رش  
على سطح الزجاج قليلا من التريبولى وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف  
احترس ثلاثس بيدك السطح المراد تفضيذه

ثم ضع الزجاج المنظفة كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو كناية عن  
صندوق من تنك متساوية السطح تماما ملائمة الى نصفها ماء العادة ومركرة  
على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتسخين الماء الذى فى  
علبة التنك وعندما يحى سطح التنك بحيث لا يؤذى يد عليه ما يغطى سطحه من  
القماس المشع وتوضع حينئذ الزجاج ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد  
على كل سطحها بمحلاة مصنوعة من الكا. تشوك ثم يزد عليها من المحلول ذاته  
قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك بعد مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول  
الفضة الى معدنها الاصلى وتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما تلاحظ ان  
الفضة غطت كل سطح الزجاج أحن الزجاج لبسيل عنها المحلول الاول ثم صب  
عليها حالا المحلول الثانى قدر ما يمكن ان يثبت عليها واتركها ايضا ١٥ او ٢٠  
دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكا بما رسب من الفضة بالمحلول الثانى ثم  
ارق عنها السائل وصب عليها لغسلها ماء سخنا ما يكفي ليريل عنها ادى اثر للمحلول  
ثم تأخذ الزجاج وتوقفها قرب حائط الى ان تنسف ثم تصب على قفاها فرنيشا ما  
ليقيها من العطب وهكذا تنتهى العملية

فبهذه الوساطة تصطبعر ايا اطرف واخف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك  
بدون خطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تفضيذه مصنوعا بنوع لا يمكن تنظيفه بالطريقة المار  
ذكرها كالفنائى المخصوصة لوضع العطور مثلا فتتظف بتغطيسها بمحلول مشبع  
من هيبو كبريتيت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغسل مرات  
متوارة بماء العادة واخيرا بماء مستقطر وتغسل بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول

الثانى

واعلم انه ليس من الضرورة تسخين الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان ساخنا ام باردا وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل واذ وجدنا بعد امتحانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصح دائما لاسيما اذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالقوة المرغوبة او كان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا الغاية المرغوبة وهالك كمية العمل . خذ قنينة نظيفة وضع بها ١٨ قنينة من نترات الفضة المبلور النقي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اضع الى المحلول ١٠ نقط من سائل النشادر النقي وبعد رج الزجاج جيدا اضع عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوب في زجاجسة نظيفة ١٨ قنينة من حمض الطرطير النقي في ٧٢ نقطة ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نترات الفضة السادري المار ذكره بنسب ان تضع كل نقطتين وحدهما ورج القنينة اذ دالك جيدا ليتم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف العنصر نقط من مذوب حمض الطرطير ورشح عند ذلك السائل فيكون مهيئا للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عمله مرآة وضعه على محل مستو تماما ( والا فلا يثبت السائل على سطحه ) بعد ان يكون نظافته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماء مفطرا وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ونظفه بتمامه ( هذا اذا كان نظيفا والا فينظف ) وارق الماء المقطر وقبل ان ينشف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمد عليه ونظفه حالا واتركه هكذا محجوبا عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت واصفقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حارا وبعد ساعة او اكثر اذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه واغسل سطحه جيدا بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه فرنيسا ليقيه من الخلف ومن الأتات التي من شأنها ان تفسده والفرنيس المستعمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب الاليس فاذا فضلت فرنيس الكوبال اضع اليه من السيرقرن فيكون لونه احمر

وقد علمت انها القارئ انك بهذه الوسيلة الاخيرة تكفي بمحلول واحد وانك بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحاً زجاجيا اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لان

الماء هنا أكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفي هذا المحلول الاخير لا يبق راسب  
طرطرات الفضة كما في ذلك ولان العملية تصح دائماً اذا كانت الاجزاء نقية  
والتركيب متقناً

واعلم ان كل ٣٢ درهما من محلول نترات الفضة المعد كما سبق يكفي  
لتفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج  
وكما زاد وضع سائل النسادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى  
معدنها ابطأ وبالعكس

واذا كانت كمية حمض الطرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا  
تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة وغير متساوية  
اللون فتنبه

ان حمض الطرطير الموجود بالتجر ليس هو بالنقاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك  
اذا ان تنقيه لبصير صالحا للعمل وطريقة تنقيته هي ان تأخذ بلورات هذا الحمض  
نظيفة وتذوبها في اقل ما يمكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق  
النشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان  
يتبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالنقاوة المرغوبة

وتوجد طرق اخرى غير التي ذكرناها لتفضيض الزجاج ولقد امتحناها جميعها  
بدون ان نجح بالعمل وربما يريد البعض ان يعرفوا ما هي تلك فتقدمها للقارىء  
بدون ان نضمن نجاحها فليمتحن

يؤخذ من نترات الفضة المصبوب المعروف بحجر جهنم ٢٠ قحمة وتحمل في ١٠  
نقط من سائل النشادر النقي ثم يذوب ٤ نقط من زيت القرفة و ٨ نقط من زيت  
القرنفل في ٦ دراهم سبيرتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نترات الفضة  
ويرشح السائل ويصب على الزجاج ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية  
وتلتصق بالزجاج فيغسل سطحها ويترك ليشف فيصب عليه فريش انتهى  
اوخذ من نترات الفضة المبلور ٣٠ قحمة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل النسادر  
ثم اضع الى المذوب ٤٥ نقطة من السبيرتو و ٤٥ نقطة ماء مستقطر ثم رشح  
الزجاج واضف اليه ايضا ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم سبيرتو مذابا بها ٧

فحات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه وتركه بعض ساعات فتحول الفضة وتلتصق به ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

ذوب ١٨ قحمة من نترات الفضة في درهمن ماء ثم اصف ١٠ نقط من سائل الشادر ورج الزجاج جيدا ثم اصف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاج التي بها السائل في حمام ماريا ( اى وضع ابريقا من تنك على النار وضع نصفه ماء وضع داخله القنينة التي بها المحلول الفضي ) الى ان يسخن السائل جدا وانزله ورشحه بالورق وببمات تسخن السائل كما سبق القول نطف لوح الزجاج المراد تفضيضه ثم ركزه على محل مستوي السطح واسكب فوقه ما يغطيه على علو خط من محلول مركب من ٣٠ قحمة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضي صبه وهو سخن على لوح الزجاج المعد كما مر فلا يمضي ١٠ دقائق الا وتأخذ الفضة في الرسوب على هيئة نقط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جبع نترات النضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قبل هذا

### ❀ الفصل الثالث ❀

#### ❀ في تذهيب الزجاج ❀

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشح المذوب واصف اليه ٣٢ قحمة من حمض الليمون النقي مذوبة في نقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و ١٥ نقطة من سائل الشادر النقي وبعد رج القنينة جيدا صب السائل على لوح الزجاج المعد كما مر في باب التفضيض

واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عندما تريد استعماله

## وسطة للصق الذهب على الصينى والزجاج

يذهبون غالبا حوافى اقداح الشرب او خلافاها وذلك يتم بواسطة الحرارة او بواسطة فرنيس معد لتدويب الكهرباء او راتنج الكوپال بشقه زيت ككتان مغلى ثم يحل هذا المذوب فى كمية مناسبة من زيت التربنتين ليكن دهن الزجاج به بدون ان يسيل . وادهن به عند ذلك من الزجاج حيث تريد ان تلصق به ذهباً ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون فى فرن حام قليلا الى ان يصير بحرارة تؤذى اليد فاخرجه عند ذلك وأصق على محل الفرنيس من رقائق الذهب الرقيق جدا ( هذا يستحضر من اوربا ) فيلتصق به فاركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم ( كورق السبكارة ) بين المصقلة والذهب

واذا اتقنت صنعة الفرنيس المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصينى اما اذا كان الفرنيس غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالغسل وخوفا من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مسحوقة ( قد تكلمنا عن كيفية سحقه فى باب التليس ) ويسحق مع قليل من بورات الصودا وقليل جدا من الماء الصمغ ثم تلت بهذا المعجون فرشاة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ما حيث يراد تذهيبه ويترك الى ان ينشف المعجون ثم يؤخذ الزجاج ويوضع فى فرن جهمى فيمترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتخرج حينئذ القطعة وتصل كما سبق القول

فهذه الواسطة عينها يذهبون الحزف الصينى واكون هذا الاخير لا يلين ولا يتوى اذا عرض لحرارة قوية كما يحصل للزجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلوم انه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعت العملية ذاتها تلصق الفضة كما لو كان ذهباً

واذ تكلمنا فى هذا الباب عن طرائق اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالحشب وذلك لان اغلب المرايا تبيروز بمرور مذهب

ويسر القارئ ان يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا ان يتمخض العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما اكمال الله وحده عز وجل

— مشورات —

❀ في كيفية لصق الذهب على الخشب ❀

للصق الذهب على الخشب طريقتان مختلفتان الواحدة تتم بواسطة الزيت والثانية بواسطة الفراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

❀ في تذهيب الخشب بواسطة الزيت ❀

بعد ان يسنع البرواز عند التجار كما تقتضيه الصناعة وعندما يراد ان يالصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متواليه بزيت كتان مغلى مضافا اليه من كربونات الرصاص ليدهن بقوام خث (دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فيهنه الدهنات الثلاث ينشرب الخشب وتسده مسامه وبعدما ينشف الخشب يعطى بمركب معد بمزج السيقرون في زيت كتان مغلى مضاف اليه قليل من زيت التربذينا (وما تراك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع النشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصير مديئا ليلصق به الذهب . وكيفية لصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتمدها على مخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومخدو بينهما وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خذ سكينا (كالتى يستعملها الافرنج على المائة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التى على المخدة وليكن عندك فرشاة صغيرة ذات شعر طويل ناعم كالستعملة للتصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشة قليلا بما بارد مس بها قطعة الذهب وألصقها بالمحل المعد لها خذ ثمرة من قط واكبسها بها فتلصق بالطبقة الزيتية التى تحتها وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فآركه يومين ثم خذ فرشاة وامسح بها فيتساقط الذهب الذى بدون لزوم فتصتله بعد ذلك بمصقله يسم او شولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الذهب والمصقلة

واذا وجدت لون الذهب مكهدا بعد الصقال فبلّ فرشته بماء سخن وامسحه بها فتعود اليه لامعيته  
وبعد الامتحان وجد ان الذهب المصق بهذه الطريقة لا يكون بلامعية الذهب  
المعهود ولذلك يفضلون الطريقة الآتية

✽ في تذهيب الخشب بواسطة الغراء ✽

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهر والارنب وما شاكلهما وتغلى بماء او  
ان يصبر الماء خثر القوام (كالشراب) فيصفى ويطلى به الخشب المراد تذهيبه  
ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافا اليه كمية من الجص  
الناعم او الكلس المغسول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة الاولى  
والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارنخي قواما من  
الاول مضافا اليه كمية من تراب الحرمل وقبل ان تنشف تماما يلصق عليها ورق  
الذهب كما ذكرنا قبل هذا وتترك لتشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم  
ويطلب احبانا ان يكون البرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى ناشفة  
فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما تقدم ثم بامرار فرشته ناعمة مغسولة بمحلول  
غروي على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا بهذه المقابلة يكون لون البرواز  
جيلا بالحققة ولكن المحلات الناشفة تكون سريعة العطب لانه اذا نقطت  
نقطة ماء على الذهب المدهون بالغراء يتدبغ فليحترس من ذلك  
واذا اكد لون الذهب المصق بهذه الطريقة بمسح بفرشة مبلولة بالسيروتو  
وبزيت التربنتينا فيرجع اليه لونه المفقود

✽ واسطة لتذهيب حوافي الكتب ✽

يؤخذ الكتاب المراد تذهيب حوافيه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلد ثم يقص  
الورق ليكون متساويا تماما ثم يؤخذ مزيج مركب من ٤ اجزاء تراب حرمل  
وجزء سكر نبات ويغجن الصنفان بكمية ماء ليصيرا ذوى قوام خثري ثم غط به فرشته  
واذهن المحل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله بمصقلة يشم ثم

رطبه بأسفجة مبلولة بياض البيض ثم خذ فتيلة من قطن ثخينة مروسة وامرر رأسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب فتحملها والصقها اذ ذلك على المحل الذي رطبه بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصقه طولا بلطف بمصقلة يشم معرضا قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

### ❀ لصق الذهب على الجلد ❀

عند ما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهيبه من مسحوق القنفوة او من مسحوق المصطكي الناعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او نحاس ذات مسكة ويحمى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رشته من الراتنج ويؤخذ الرسم المحمى ويضغط به على الذهب فيذوب اذ ذلك الراتنج الذي تحت الذهب ويثبت واسمح حينئذ بخرقة فالذهب الزائد يتساقط ولا يبقى على الجلد سوى ما طبع بالرسم او الاحرف التي اسعملت

### ❀ واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج ❀

ذوب جزءا من كاورور الذهب في ٣ اجزاء ماء مستقطر ثم غط فرشاة ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسيج حريري او على العاج وعرض الرسم لبخار الهيدروجين فتحول الذهب حالا الى معدني ويلتصق بما تحته التصاقا تاما حتى انه لا يزول منه بالغسل بل يبقى لامعا زهيا

واذا عرضت النسيج المرسوم عليه كاورور الذهب كما تقدم القول لبخار الهيدروجين المفسفر نكون لك النتيجة عنها فاعلم واذا عرضت النسيج المرسوم كما مر لبخار الحمض الكبريتوس يتحول الذهب ويظهر الرسم اصفر لامعا

واذا غطست نسيج حريري في الاينير فصفوريك وتركته الاينير يتطاير عنه (يعرف ذلك عند ما لا يعود يتصاعد بخار كالدخان) ثم غطسته في محلول كلورور الذهب يتحول حالا الذهب ويغطي النسيج



واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ

ذوب من كلورور الذهب في اثير كبيرتيك وغط بهذا المذوب قطعة فولاذ  
نظيفة (كوسى الخلاقة او ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك الاثير  
يتطاير عنها قجدها قد اكنست غشاء زها وعوضا عن ان تعطسها بالمذوب  
اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة  
واعلم انه بهذه الوساطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كاسيوف وما  
شاكل ذلك فان لم واستفد

﴿ واسطة لتفضيض الانهية الحربية ﴾

خذ من نترات الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر ثم ارسم بهذا المدون  
على نسيج حريري وقبل ان ينسف الرسم عرّضه لبخار اليود ورجين المنصفر  
فلا يتحول الفضة الى معدنية وتكون دسقة بالنسيج  
والنتيجة ذاتها حصل بغط النسيج في الاينبر المنصفر ثم في محلول نترات الفضة  
في تفتيح النسيج

تخذ قطعة من العاج نظيفة ، وغسلها في شمائل ليزان الفضة خفيفا ، وتركها فيه حتى يسفر لونها واخرجها عند ذلك ، وضعها في كباية زجاج وانغمها بماء مستقر وعرضها هكذا الى اشعة الشمس فيصبر اوها حلا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من الماء ونسقىها وافركها "رُكا متواترا بقطعة جلد ناعم فأخذ الفضة لامعيتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

من واسطه - انظر القول:

خذ قطعة الفولاذ وصنعها قليلاً ثم افرك سطحها بالقمح حتى ينعش أنواعه  
يتغلي تماماً فاتركها لتبرد وارسم عليها اذ ذلك بفعل ذلك ان تريد ان ترعى نوع ان  
رأس القلم يزيل النعيم ويمس الفولاذ ويغسل عند ذلك فقط ان في خل قوي  
ورش على الرسم من مسحوق ثاني كاورو الزئبق (السليني) وادب ما رسنته

بخل أيضا وبعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة لينوب الشمع فتعطر اذ ذلك ان ما رسمته على الفولاذ محفورا كما لو استعملت قلم النتر لحفره

ولا ينبغي ما في معرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للغاية ويتقضى لحفره تعب ووقت

### ❀ في تلوين الرخام وما شاكله ❀

لقد امتحنت في ايطاليا العمليات الآتية لتلوين الرخام وهالك نتيجة تلك الامتحانات  
❀ ١ ❀ محلول نترات الفضة اذا صب على الرخام يتصبه هذا وبصير لون الفضة اذ ذلك احمر غامقا

❀ ٢ ❀ محلول نترات الذهب يخرق الرخام ايضا ولكن اقل من محلول الفضة ويكون لون الرخام اذ ذلك بنفسجيا مائلا الى الاحمر

❀ ٣ ❀ محلول خلات النحاس يخرق الرخام على عمق خطين ويكون لونه اخضر فاتحا

❀ ٤ ❀ محلول دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضا فالاول يلونه باحمر والثاني باصفر

ولكى يصير المحلولين الاخيرين اهلا لان يخرقا الرخام جيدا يلزم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بحجر الحفافي فيذاب دم الاخين او رب الراوند في السبيروتو سخنا ويرسم به على الرخام بواسطة فرشاة مغموسة بالسائل . وقيل ان تقيع جميع الاخشاب الملونة في السبيروتو التقي يخرق الرخام ويلونه . فاذا تقعنا الدودة في السبيروتو واضفنا الى متوعها قليلا من السب الابيض ورسمنا بالتقيع سخنا على الرخام يتلون هذا بلون ارجواني جميل والى ما ذكرناه سابقا من المواد الملونة للرخام نضيف ايضا الشمع الابيض ممزوجا مع مواد ملونة ومذوبا . مثال ذلك اذا اخذنا من خلات النحاس ناعما جدا واغلينا، مع الشمع الابيض ثم صبيناه سخنا على الرخام وتركناه ليبرد عليه ثم مسحنا الشمع عن الرخام نرى اللون الاخضر خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سطحه

هذا وعلى من يتعاطى صناعة الرخام ان يتحجّن ما ذكرناه لهذه الغاية اذ شرحناها بدون ان نتجنّها

### ❖ في حفر الزجاج ❖

عندما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بشمع ذائب او بفرنيس ما ثم يرسم عليه بحيث ان رأس القلم المستعمل لذلك ليس الزجاج ثم غط مارسمته بمعجون رخسو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقا وحض انكبريتيك القوى واتركه هكذا بضع ساعات ثم ارفع عنه الفرنيس او الشمع فتظهر محفورا حسبما رسمت

ومن المستحسن ان تغطي الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور آنفا برقاقة من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المتصاعد من المعجون اقوى على الزجاج المعرض له

### ❖ واسطة لثقب الزجاج ❖

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقبه من زيت التربنتين صرفا او مذابا به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة تسمى عذر النجارين القوس والمقدح ( او المنقب ) ويثقب بها المحل المراد . فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل اوروبا فيفضلون المزيج الآتي

٢٠ درهم زيت تربنتين

٤١ » اوكسلات البوتاسا

٠٢ » ثوم مقشور

امزج اوكسلات البوتاسا بالزيت المذكور ثم اصف الثوم مرضوضا واترك المزيج ٨ ايام في زجاجة مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيئا للعمل وطريقة استعماله هي ان تضع منه على المحل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فتم ثقب الزجاج بسهولة

## ﴿ في عمل الحصى المتفرقة ﴾

٤	درهم	فصفور
٢	»	كلورات البوتاس
٧	»	صمغ عربي
٢	»	غراء
٢	»	سرفون
٤	»	رمل ابيض

ذوب اولاً الصمغ في كمية ماء ليكون بقوام خثر ثم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور (١) وضع القنينة في حمام ماريّا محركاً كل برهة الى ان يتجزأ الفصفور تماماً ثم ذوب الغراء واضفه الى المحلول الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورطبه بماء واسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيراً الرمل والسرفون ٠ ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل الملساء واطلمها بهذا المزيج واتركها لتتشف فتكون متفرقة اذا ألقيتها على محل مبلط او اذا لطمتها على جسم صلب

## ﴿ في عمل قش النفط ( الشحاطات ) ﴾

اعلم ان التركيب الذي قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذي يتفرقع ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولكن منهم من يحدف من التركيب كلورات البوتاس ويعوض عنه ببيترات البوتاسا فيلتهب القش بدون ان يتفرقع اما التعويض بالبيترات عن كلورات البوتاس فخطوفا من تفرقع هذين الجسمين عند مزجهما

وبعد تحضير المعجون يؤخذ من العبدان الرفيفة ويغمس طرف منها في مذوب الكبريت العمودي على النار ثم تغط في المعجون الفصفوري وتترك لتتشف فتوضع

(١) اعلم ان الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك يحفظونه مغموراً بماء فاحذر منه

في علب ويدهن اسفل العلبه واعلاها بمذوب الغراء مشددا برمل وذلك لتحك عليه قشة النفط عندما يراد اشعالها ويعطى غالبا لرؤوس قش النفط لون فضي لامع وذلك بغطها في سائل تحت خلالات الرصاص ثم بتعريضها لبخار الهيدروجين المكثرت في محل حام ونظرا للتفرع الذي يخشى حدوثه عند مزج كلورات البوتاس والفسفور قد يعوض عن الاول بنائي اكسيد الرصاص او نيزات البوتاس او بمزيج مركب من هذين الصنفين وقد يختلف تركيب المعجون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستحضر فيها . ففي انكلتره حيث البلاد رطبة يضعون في المعجون كمية من كلورات البوتاس اكثر من كمية الفسفور اما في المانيا فمعكس ذلك ونظرا الى مضرات الفسفور قد اجتهد المعلمون ووجدوا واسطه اسمل قش النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السريع الاتهاب وهالكه صفة تجله تراكيب لهذه الغاية

### تركيب اول

كلورات البوتاس	٧٥	درهم
ثاني او اكسيد الرصاص او المنغنيز	٣٥	»
كبريتور الانتيون	٣٥	»

تسحق هذه الاجزاء كلا وحده ثم تعجن بمذوب لغراء لتصير بقوام خثر فتعطي بها قضبان دقبة بعد غطها في الكبريت مذوبا على النار

### تركيب ثان

غراء	١٠	درهم
كلورات البوتاس	٠٣	»
ثاني كرومات البوتاس	درهم ورابع	
كبريتور الانتيون الذهبي	نصف درهم	

٣ دراهم زجاج مسحوق  
اسحق الاجزاء كلا وحده واجر عليه السابقة

﴿ تركيب ثالث ﴾

كلورات البوتاس	»	٢٦
ثاني اكسيد ازرصاص او المنغنيز	»	٢٥
ناني كرومات البوتاس	»	٢٠
كبريتور الاتيمون والبوتاس	»	٢٠
سيانور الرصاص	»	٢٠
زجاج مسحوق	»	٠٤
صمغ عربي	»	٠٥

اسحق الاجزاء كلا وحده وذوب الصمغ بكمية ماء واجتن به المساحيق و بعد  
تغميس رؤوس القضبان بالكبريت تطلى بهذا المعجون وتنشف

﴿ تركيب رابع ﴾

كلورات البوتاس	دراهم	٥٢
هيبو كبريتيت الرصاص	»	٢٦
صمغ عربي	»	٠٨

اجر عليه العملية السابقة • وللبعض من هذه التركيب الاربعة يلزم ان يطلى  
اسفل العلة بمركب مخصوص لتحك عليه عند ما يراد اشعالها فلتركيبن الاولين  
يطلى اسفل العلة بالمزيج الآتي

كلورات البوتاس	دراهم	٦
سبرقون	»	١
سنبادج	»	١

ماشفهر ( اى الكتل الشبهه بالزجاج التى تتكون فى كور  
الحداد ) » ١

• غراء كمية كافية

وللتركيبين الاخيرين يطلى اسفل العلب بالنزيع الآتي

٥	درهم	ثاني اكسيد المنغنيز
٢٠	»	كبريتور الاتينون
٠٣	»	ثاني كرومات البوتاس
٠٢	»	زجاج مسحوق
٠٣	»	غراء

اسحقى الاجزاء كلا وحده ثم ذوب الغراء في كمية ماء مناسبة واجمن به المساحيق فيكون مهيباً للعمل

انتهى باب الرايا ويليها باب اَيْنَ



## ❖ الباب الثامن ❖

❖ في المين وما يتعلق بها ❖

## ❖ الفصل الاول ❖

❖ في اصطناع المينا ❖

قد يسمون مينا مادة زجاجية يكسى بها ظاهر معدن طبقة تجعله ابيض واروق للنظر. فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهي قد تكون اما شفافة اي التي يخرقها النور كالزجاج واما مظلمة اي التي لا يخرقها النور كالخزف الصيني وقد يكون ايضا اما يبيض واما ملونة بلون ما كالأزرق والاخضر والاصفر وما ساكل ذلك

واعلم ان الاجزاء التي تتركب منها المينا اية كانت لا تختلف بل يضاف اليها او يعوض عن احد الاجزاء المركبة منها بجزء آخر وذلك لجعلها مظلمة او ملونة بلون مطلوب . فتكلم الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن الاصلى لهذه الحرفة وتقدم للتأريء بجله تراكيب تختلف بها مقادير الاجزاء المركبة للمينا وليكن معلوما ان هذ التراكيب ذاتها تكون المين المظلمة والمين الملونة اذا اضيفت اليها اجزاء ستذكر ان شاء الله في وقتها

## ❖ الفصل الثاني ❖

❖ في تراكيب المينا الشفافة ❖

❖ تركيب اول ❖

٣ دراهم سايكون

٣ » ثاني اكسيد الرصاص

درهمان ورع نترات البوتاس



❁ تركيب ثان ❁

---

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	٤
نترات البوتاسا	»	٢
بورات الصودا	»	١

---

❁ تركيب ثالث ❁

---

سليكون	درهم	٥
ثاني اكسيد الرصاص	»	٥
نترات البوتاسا	»	١
بورات الصودا	»	١

---

❁ تركيب رابع ❁

---

سليكون	درهم	١٠
ثاني اكسيد الرصاص	»	١٥
نترات البوتاسا	»	٠٤
بورات الصودا	»	٠١

---

❁ تركيب خامس ❁

---

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	٦
بورات الصودا	»	١

---

فهذه التراكيب الخمسة هي ركن البين اية كانت وكما سبق القول ان كلا منها يكون  
 مينا شفافة واذا اريد عمل مينا مختلفة (اي رضاء كميناء السائفة) فيحذف اكسيد  
 الرصاص ويضاف الى احد التراكيب الما ذكرها اكسيد اقمدير وارصاص  
 اوفصفات الكلس غير ان المول اجود واكثر استعمالا

واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل مختلدا مع اكسيد الرصاص ولكي  
يتم اتحاد هذين الاكسيدين يباع المعدنان اى الرصاص والقصدير بالقادير التى  
ستذكر فى بوتقة على نار قوية وكلما تكونت قشرة على وجه المذوب تقش وتحفظ  
فالها الاكسيد المطلوب . وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اكسيد يرجع  
الى البوتقة ويترك على النار مدة ليتم تأكسده ثم يصب فى وعاء فيه ماء ويحرك فيها  
بقي من المعادن بدون تأكسد تام يرسب الى قعر الاتاء فيسهل عليك حيثذ  
اخراج الاكسيد وتركه

وان كمية الرصاص اللازم تحويلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف  
حسب اختلاف البينا اما كمية القصدير اللازم لجعل مينا شفافة مينا مظلمة بيضاء  
فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب البينا فمن  
الضرورة اذا ان تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اكسيد مع القصدير لكل  
من التراكيب المذكورة سابقا فتقسمها ايضا الى ٤ فر

❀ نومرو ٢ ❀

٥ درهم رصاص

١ " قصدير

❀ نومرو ٤ ❀

٧ درهم رصاص

١ " قصدير

❀ نومرو ١ ❀

٣ ونصف درهم رصاص

١ درهم قصدير

❀ نومرو ٣ ❀

٦ درهم رصاص

١ " قصدير

أكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد  
تضبر مينا مظلمة بيضاء يعوض عن كمية اكسيد الرصاص المذكورة فى تركيب  
البينا الشفاف بالكثير، التى ستذكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة  
تراكيب لذلك

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في تراكيب للمينا المظلمة البيضاء ❖

❖ تركيب اول ❖

سليكون	درهم	٣
اكسيد الرصاص والقصدير	»	٤
نيترات البوتاسا	درهمان ونصف	

❖ تركيب ثان ❖

سليكون	درهم	٣
اكسيد الرصاص والقصدير	»	٥
نيترات البوتاسا	»	٢
بورات الصودا	»	١

❖ تركيب ثالث ❖

سليكون	درهم	٣
اكسيد الرصاص والقصدير	»	٦
نيترات البوتاسا	»	١
بورات الصودا	»	١

❖ تركيب رابع ❖

سليكون	درهم	١٠
اكسيد الرصاص والقصدير	»	١٨
نيترات البوتاسا	»	٠٤
بورات الصودا	»	٠١

## ❖ تركيب خامس ❖

٣	درهم	سليكون
٧	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤
١	»	بورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت او مظلمة هي الآتية  
 اسحق اولاً الاجزاء كلا وحده سحقاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في بوتقة  
 مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباغ النحاس وقو النار كثيراً وترك البوتقة  
 داخل النار الى ان تراه مائعا وعندما تكشف البوتقة صبه في وعاء فيه ماء ثم  
 نشفه وارجعه الى البوتقة وأمعنه ثانية ثم صبه بالماء وهكذا اربع مرات متوالية  
 واخيراً نشفه واسحقه ناعماً جداً واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال  
 واذا عرفت تحضير المينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير المينا  
 الملونة وها هي

## ❖ مينا خضراء ❖

٦ جزء مينا شفافة اولاً  
 من ١ الى ٢ » ثاني أكسيد النحاس  
 ❖ مينا صفراء ❖

٦ جزء مينا شفافة اولاً  
 من ١ الى ٢ » كلورور الفضة  
 ❖ مينا سوداء ❖

١٥ جزء مينا شفافة  
 من ١ الى ٢ » أكسيد النحاس  
 من ١ الى ٢ » أكسيد الكوبلت  
 من ١ الى ٢ » أكسيد المنغنيز

## ❖ مينا زرقاء ❖

١٠ جزء مينا شفافة اولاً  
 من ١ الى ٢ » أكسيد الكوبلت  
 ❖ مينا بنفسجية ❖

٣٠ جزء مينا شفافة اولاً  
 من ١ الى ٢ » اول أكسيد المنغنيز  
 ❖ مينا حراء ارجوانية ❖

١٢ جزء مينا شفافة اولاً  
 من ١ الى ٢ » أكسيد الذهب

يجامع كل من هذه التراكيب في بوتقة مغطاة ثم يسحق بعد ذلك جيداً ويحفظ الى  
 حين الاستعمال

يحدث أحيانا ان المينا الحما، تفقد هذا اللون عند لصقها بالمعدن وتصبح بنفسجي -  
فلتح هذا الحادث يضاف اليها قليل من بورات الصودا واذا وجد بلا متجان ان  
لونها احمر فان يضاف اليها قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

### الفصل الرابع

#### في كيفية لصق المينا بالمعدن

للمعدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهى ان يتعري سطحه من كل المواد  
الدهنية وتلوث هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا و يغسل بعد  
ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار فخر الضرورة ان  
يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتى الى ان يتطير الماء عن الاملاح تماما  
وهذه صفة المزيج

٤٠	درهم	نترات البوتاسا
٢٥	»	كبريتات الالومين والبوتاسا
٣٥	»	كلورور الصوديوم

تسخن هذه الاجزاء وتذاب في كمية ماء كافية لنوبائها فقط  
والقصد من غليان الذهب السافل العيار في هذا المذوب هو لكي يتعري سطحه  
من التماس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر واكثر  
لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينا التي تريد ان تلتصقها بالمعدن ونضعها في هاون من  
البشم وترطبها بماء ونسحقها ايضا على هذه الحالة لتصبح بغاية ما يمكن من  
التعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون  
مهيأ للعمل

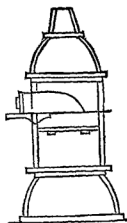
خذ من المسحوق المحضر كما مر على رأس ملوق من حديد ومده على سطح  
المعدن المهيأ له مدا متساويا واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسبل منه  
الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة ناعمة وكبسها بها فتمتص ما بقى فيه من

الماء وضع عند ذلك لقطعة على لوح من تنك ذي ثقب كالصفة ( شكل ٢٩ )



٢٩

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف المسحوق تماما فيصير مهياً ليوضع في الكور حيث يبيع ويلتصق بالمعدن اذا كان مرادك عمل مينا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى طبقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك عمل مينا مظلم، وقبلنا نشرع في الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن بلزما ان نشرح اولاً الكور الخاص لهذه الغاية فنقول ان الكور ( شكل ٣٠ ) مركب من ثلاث قطع الاولى وهى قاعدة الكور



٣٠

مخوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل والقطعة الثانية هى غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء قنطرة لاضافة الفحم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك والقطعة الثالثة كناية من علبة من فخار ذات قنطرة في جانبها فتوضع هذه

العلبة داخل الكور فوق فحم ملتهب وتحاط به من جميع جهاتها الا ان قمتها تدار لباب الكور . ثم يغطي الكور بغطائه وتسد جميع فتحاته فيكون معدا للعمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها السحق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التذك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور وتتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الكور رويدا رويدا ليحتمى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العلبه الموضوعه داخل الكور وتتركه برهة ثم تديره بالملقط باطلف لتكون الحرارة عليه متساوية وعندما تنظر الى السحق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والصق بما تحته فخذ حالا بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدا كما ادخلته الى ان يصير خارج العلبه قاتر كنهناك برهة ثم ابعده من هنالك بالتدريج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لثلاث اذخ دفعه واحدة يخشى من تشقق المينا وخصوصا اذا كان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء فخبه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عندما يبع السحق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على الاقل يتاوى فانته لذلك واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القشرة الزجاجية عليها غير كاف فيمكنك ان تسمىها بوضع مسحق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقتها بالمعدن واخراجها من النار يكون سطحها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتليده . فالغاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم او بان يوضع عليه شيء من السبادج مبلولا بما ثم بفركه برتافه قصدير الى ان يستوى تماما

ولبلوغ الغاية الثانية اى لتليغ المينا يؤخذ من اكسيد القصدير ( ١ ) ناعما جدا ويرش على سطحها ثم يفرك فركا مواترا برتافه قصدير لينة ايصير لامعا نوعا ثم

( ١ ) يستحضر اكسيد القصدير اهذه الغاية بوضع قصدير في بوتقة على النار وكلما تأكد منه شيء يؤخذ ويوضع في الماء ثم ينسف ويصحق ناعما جدا

يعوض عن رقاقة القصدير ب رقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الفرق به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقتضى استعمال الكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالخطواتم والخلق وما ساكل ذلك بل يكفي ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة فحم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تبيع . وانه اذا كانت القطعة المراد لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النار اللازمة لاماعة المسحوق الزجاجى بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحام وربما تعطل القطعة من اجراء ذلك فمن الضرورة ان ينطى محل اللحام بمادة تقيه من فعل النار ولذلك تعمل معجونه من مسحوق الفخار بالماء او من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلى بها محل اللحام فيكون كحاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن يبقى سطحه تحتها متلائما جيلا بعكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن تتأكسد بتعرضها للنار فيمتزج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لهذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب . فلذلك كلما كان وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحا

واذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسعا ورقيقا يلزم ضرورة ان تلبس بالمينا على وجهيها والافتحذب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية المملوقة بقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر مكن الساعات الداخلية

وليكن معلوما ان القطعة المراد لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية وابلوغ هذه الغاية تغلى في سائل البوتاسا الذى ذكرناه في باب النابيس وبعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بخل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهيأة للعمل



## الفصل السادس

### في الرسم على المينا

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصقتها بالمعدن نرشـ ذلك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتليعه بغسل بماء نقي ثم يؤخذ المينا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتفرغ الى آخر درجة من النعومة وتضاف اليها حبة كية من زيت اللاوندا المختر بالهواء ( ١ ) وتسخق معه جيدا الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الحار فيرفع من الهاون ويحفظ في علبة محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا يخفى ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العبادة ذاتها وتختلف في طلب الى حين الطلب

وبعد تحضير الالوان كما مر ارسم على المينا بواسطة فرسة كالاستعمله للتصوير باليد وعندما ترسم باللون الواحد قبل ان تبدئي في الرسم بامان الثاني لنفس ما رسمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح التلك ذي الثقوب المار ذكره وتعرضه لنار لطيفة الى ان ينشف وهكذا افعل بعد ان ترسم بألون الثاني . وبعد تنعيم الرسم شعل النار داخل الكور كما سبق القول من ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التلك وهذا داخل العلبه التي داخل الكور واركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا . قفخرج القطعة حينئذ من داخل العلبه الى قرب بابها ثم تأخذ في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فاركها هناك

(١) كيفية تخفيف زيت اللاوندا هي ان تضع منه نقاء على صحنه وتغمي الصحن بقطعة من الشاش الهندى وتركه معرضا هكذا الى ان يبرد منه . ويعرف ان الزيت صار خفرا حسب المطلوب عندما يصير نقاء زيت الزيتون

تبرد لئلا اذا اخرجتها دفعة واحدة ينشقق الرسم والمينا المتصقق بها وخصوصا اذا كان المحل يدخل فيه الهواء فتبه لهذا جميعه  
يحدث غابا ان الرسم يحتاج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لها من اللون اللازم في المحل المحتاج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى ان يبيع ما اضافته ويلصق بها تحته واذا وجد فيها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر العامل ان يصلحها ويعيدها الى الكور هكذا على اربع مرات متوالية  
ولا يصح وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفا من تغير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما في ذلك من الضرر  
هذا لا يخفى ان الرسم على المينا من الالوان الدقيقة العسرة التتيم وخصوصا على الذين يجملون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وان لا يفتر عزمه عند حدوث ما يطرأ عليه من عدم النجاح ولينذكر دائما المثل الدارج القائل في العجالة الندامة وفي التأني السلامة  
قد قلنا عند ما تكلمنا عن تركيب المينا الملونة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل من اكسيد الذهب مع مسحوق المينا البسيط وتقول الآن انه اذا عوض عن اكسيد الذهب باكسيد الحديد الاحمر يكون لون المينا احمر لجميا فاتحاً او غامقاً حسب مقدار الاكسيد الموضوع . وانه اذا مزجت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مختلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايضاح افطر ما ذكرناه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقشة

انتهى باب المينا وباليه باب اصطناع الصابون



## ❖ الباب التاسع ❖

### ❖ القسم الاول ❖

#### ❖ في اصطناع الصابون ❖

#### ❖ الفصل الاول ❖

#### ❖ في ماهية الصابون ❖

الصابون مركب يحصل من مزج اجسام دهنية كالزيت والشحم بمحلول  
قلويات كاوية كمحلول الصودا والهوتاسا . وهو على نوعين اما جامد وهو ما  
كانت قاعدته الصودا واما رخو وهو ما كانت قاعدته الهوتاسا وسنكلم عن كل  
منهما على حدة

#### ❖ الفصل الثاني ❖

#### ❖ اصطناع الصابون بالزيت والصودا ❖

ان الصابون الحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد  
المستعمل في هذه البلاد والكون الاغلب لا يعلمون حقيقة الاجراء والمقادير  
المركب منها يقتضى ان نرشدهم الى المقادير الحقيقية التى يقدرّون ان يطبخوا بها  
صابونا في اى وقت كان

لقد علم بالامتحان انه يلزم لكل خمسين اقة زيت زيتون خمسة واربعون اقة من  
الصودا الجيدة وان لكل ثلاث اقات من الصودا يلزم اقة كلس لتحول  
الى صودا كاوية

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع ان  
يستعملها ( سنذكر كيفية معرفة ذلك في ذيل هذا الكتاب ) وبعد ذلك نتحقق  
الصودا ثم نؤخذ كمية الكلس اللازمة ولتكن قطعاً وتوضع برهة في محر رطب  
لللهواء او يرش عليها قليل من الماء وتترك قليلا فتستحق تلك الحجازة ثم تصير

مسحوقاً تماماً ( يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطأ ) فيخلط جيداً مع مسحوق الصودا بالقادير المقررة آنفاً ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة ( يسمىها اهل هذه الحرفة حوضاً ) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها ميزاب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يغير المسحوق على علو ثلاثة قراريط بما سخن ويحرك داخل الماء ويترك منقوعاً هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سداة الميزاب فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده . ثم نصب فوق ما بقى في الحوض كمية من الماء السخن قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح الميزاب ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجر العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضح عنه فهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها

واعلم ان التفل الذي يبقى في الحوض لا يفقد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان توضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يوخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوضاً عن الماء السخن عندما يراد تخمير مسحوق قلوي جديد . وما يبق بعد ذلك يستعمل في اوربا لاختصاب الاراضي الرطبة . وبعد تحضير الماء القلوي كما سبق القول تؤخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية متساوية وتخرج سويدة ثم توضع في خلقتين ( ١ ) بنوع ان السائل يملأ ثلثها تقريباً وتوقد النار تحت الخلقتين وعندما يقرب الماء القلوي الى الغليان يضاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابقاً ولا يكثر الزيت قليلاً حتى يتحد مع الصودا المذابة بالماء ويصير كالسحاب ثم خفف النار تحت الخلقتين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهة . ومحرراً الى الخلقتين من المحلول الخفيف الثالث معتبياً بان يرش السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخلقتين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت طائماً ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في قعر

( ١ ) يلزم ان تكون الخلقتين المستعملة لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع انها لا تحمي سوى من اسفلها

الخليقين وإذا لاحظ العامل انه بقي زيت عائم فليضف من المحلول الاول القلوى ما يكفي لاتحاد الزيت العائم اما اذا كان المحلول كثيرا في قعر الخليقين فتضاف من الزيت كمية مساعدا بالتحرك ليصير الاتحاد تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء القلوى كثير على الزيت هي سهولة المزيج وشفافته ون الاسباب التي تجعل الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى اذا كان وجود الملح في الصودا كثيرا يتعسر اتحاد الزيت بالسائل القلوى فعندما يحدث مانع كهذا اى انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القوى فيضاف على الطبخة من قطع الصابون الصنيرة فيصطالح الحال ويصير المزيج جاءدا متساوى القوام ( هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار ) فيضاف عليه حيث ذم المحلول الثالث الخفيف مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقه من الزيت المستعمل ( يحرك جيدا عند اضافته السائل المذاب به الملح ) وتسمح النار تحت الخليتين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تقفح الحفنة التي في اسفل الخليتين فويل منها الماء الذي فسخ عن الزيت بواسطة ملح الطعام فيبقى ثم رجع النار الى تحت الخليقين واضف الى هذه من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزيج اغلاء لطبقا مع الاعتناء بان تنزل عن حواف الخليقين الصابون الجامد الذي لصق بها . هكذا يكتب الصابون قواما اشد ثم اسحب النار ثانية ودع المزيج يرتاح برهة ثم اسحب عنه الماء بقفح الحفنة ورجع بعد ذلك النار واضف من محلول الصودا القوى واغل ثلاث ساعات ثم اسحب عنه الماء ايضا كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القوى مساعدا بالتحرك مع الاحتراس بان تكون النار كما في لغلى المزيج غليا لطبقا فقط فيأخذ حيث ذم قوام الصابون في ان يشتد اكثر وكرا . سحب الماء من الحفنة واصافة السائل القوى على اربع مرات متوالية وعندما تكون على وجه الصابون حفة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخاطها به . وقد يحدث ان بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الخليقين فليحترس العامل من ان يسه الصابون المتطاير لئلا يؤذيه ويعرف ان الصابون قد نضج اى انه صار بالقوام المطلوب عندما تظهر به

العلامات الآتية وهي ان رائحة المزيج تصبح رائحة البنفسج تقريبا وتنفذ رائحة لزيت المخصوصة به وعندما لا يعود يلتصق المزيج بالابهام السبابة اذا ضغطت بينهما باردا بل ينفصا، حينئذ كقشور بدون ان تترك عليهما رطوبة واعلم ان المدة اللازمة لطبخ الصابون تخفف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكما كانت الكمية كثير يازم لطبخها وقت اطول وبالعكس وعندما في العلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضا يدلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء اما في الصيف فمن ١٠ الى ١٥ ساعة ثم اسحب النار من تحت الحلتين واترك الصابون يرتاح نصف ساعة ثم قمح الحنية فيسبل منها الماء الذي بقي بدون اتحاد

فالصابون المعلوم بهذه الطريقة يكون لونه مزرقا احيانا مسودا وهذا اللون ناتج عن وجود كمية قليلة من اكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة وارت ان يكون ابيض فاصف اليه عندما يصير بدرجة الاستواء الى سني اقول عنهما من ماء العانة كمية كافية ليصير بقوام اللين الرائب فترك تحت الحلتين بارا خفيفة وبعد تحريكها غطها جيدا ودعها هكذا مدة فيريد الحديد المتون الصابون الى قعر الحلتين ثم ارفقه بمصفاة ومنها صبه في دلو ومن هنك الى البسط حيث يجمد عندما يبرد فيقطع ألواحا بالكبر المطلوب وقد يستغنى عن هذه العمالة الاخيرة اى عن امداد الصابون بماء العانة اذا استعملت الصودا نقيية فتيه

قلنا انه عندما يفقد الزيت رائحته المخصوصة ويصير بقوام خثر يكون قد صار دججا، كافيا يترك في الحلتين الى ان يبرد قليلا فيفسخ منه الماء الذي بقي متحدا به على دون لزوم فيرفع الصابون من الحلتين بمصفاة كما ذكرنا ومنها يصب في دلو ومنه في صنایق خشب قوية والاحسن في غرفة تسمى البسط ارضها مفروشة بكلس منخول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس رواز من خشب لئلا يتبدد الصابون عند صبه وهو سخن وكلما وضع شيء من الصابون في البسط يأخذ العامل في اريساوى سطحه بلوح من خشب ليكون بسطح متساو ويترك هكذا يومين فينشف هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمه

من ثلاث: الى اربعة ايام لان حرارة الفيك ترخي الصابون والسبب ذاته يلزم ان يبقى الصابون على النار مدة الحول في السيف مما هي في الشتاء فاعلم ذلك وعندما ييس الصابون في البسط بسطر العامل سلطحه حسب الوسع المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يطبع اسمه او اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم تؤخذ الالواح وتصفى على بعضها لتصير على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل للهواء وتترك هكذا الى ان تيس وهكذا تسمى العملية

وقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الابيض ولا نعلم حقيقة سبب هذا التفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ويكون صانعي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون اى انهم يمدونه بماء عند انتهاء طبعه يرش الحديد الى قعر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مدفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخلقين - من فضجه بدون ان يضيفوا اليه ماء وبسطوه وقطعوه بكمارى العادة لاصفر طاهره بعد يابس وبقي داخله رمانيا حسب المرغوب

واعلم انه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون فبالطريقة الآتية قبل ايصير الصابون في الخلقين بالقوام المرغوب تماما يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القلوى الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقة من الزيت

وعند ما يصير بدرجة النضج اللازمة يبسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما تيبس لان كبريتات الحديد المزوج بها يأخذ من اكسجين الهواء ويتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلون رخاى مشعبا بازق جميل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اسلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ نكلمنا الى الآن عن كيفية اسطناع الصابون في المعامل الكبيرة يلزمنا ان نرشد القارئ الى طريقة سهلة يقدريها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا ينفق ما في ذلك من التوفير

## ﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

إذا اريد تحويل اقة ونصف من الزيت الى صابون يؤخذ ١٥٠ درهما من تحت  
 كربونات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا  
 واطفاء الكلس برشه بالماء ليصير مسحوقا ناشفا فيزجان جيدا ويوضع المزيج في  
 وعاء من فخار او من خشب ذي ثقب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين  
 الثقب والمسحوق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب يغمر المسحوق بماء على  
 علو ٣ قراريط من سطحه وبعد تمحيكه يترك هكذا ثلاث ساعات ثم تفتح ثقب الوعاء  
 فيسيل منها الماء القلوي رائقا لانه تصفى بمروره على قطعة الخام الموضوعة داخل  
 الوعاء لهذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوي ثم  
 يضاف الماء فوق ما بقي في الوعاء كالمرة الاولى بعد مضي ثلاث ساعات يسحب  
 الماء ويحفظ على حدة وهو المحلول الثاني وتعاد العملية ذاتها مرة ثالثة والماء  
 الحاصل منها هو المحلول الثالث يحفظ على حدة ايضا ثم يؤتى بقدر من نحاس  
 او حديد مصبوب ذات سقل مقعر ويوضع على النار وداخله اقة والنصف  
 زيتا واقتان من المحلول الخفيف الثالث ويغلى المزيج مع الاعتناء بان يضاف  
 عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب  
 وعندما يستعمل المحلول الثالث جميعه يضاف من المحلول الثاني الى ان يفرغ  
 جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد ان المزيج صار بعضه  
 خثرا غير ملتحم القوام بل يشبه الحليب المائل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من  
 مسحوق ملح الطعام قليلا يلتصق الجلامد منه بعضه ببعض ويفسخ عن السائل  
 لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار  
 ويترك ليبرد قليلا ثم يرفع منه الجلامد بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف  
 القدر وترجيع الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم من  
 ماء العادة وعندما يقرب للأغليان يزا عليه بالتدريج ما بقي من المحلول الاول وبعد  
 ان يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثانية ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق  
 السائل الباقي في القدر ثم يمان فوق النار وداخله الصابون وافة من ماء العادة



وبعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع من القدر ويدسط في محل مرشوش عليه كلس مطلقاً مخول ويترك مبسوطة خمس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحاً وإذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثلاث اقات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سدس وزنه ليطير الماء عنه ويصير حينئذ صلباً كالصابون التجاري المجهود

### في تحويل زيت اللوز الى صابون

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب او تحسين البشرة وما ذلك الا لمرقمة الزيت المذكور . فعلى من اراد ان يتما على طبخه ان يتخب زيت لوز جيد حلوا الطعم وليكن تحت كرونات الصودا المراد استعماله نقياً فتذاب الصودا في ماء مع ثلث وزنها من الكلس المطلقاً حديثاً وبعد تحريك المذوب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بوق التريخ ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٠ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للغاية وعند ما يصير المخلوب قوام خثر يصب في قوالب ويترك فيها الى ان يلبس

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احسن تركيبه ولا يخبز يكون ايضاً اصعاً ذائبة جيدة وطعم حلوا وكذا اذ من يتصلب حتى انه يصير قابلاً للسحق ونأخذ اذا قطع قطعاً صغيرة وجفف في محل حار

### في اصطناع سائل يقوم مقام الصابون

يؤخذ رماد اخشاب صلبة محروقة حديثاً ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلساً مسحوقاً مطلقاً حديثاً ويغمر بماء ويتبع مدة ثم يصفى الماء عنه ويحفظ ليستعمل عند اللزوم . وعند ما يراد استعمال صابون يؤخذ من الماء المخضر كما سبق ثلاثون جزءاً ومن زيت الزيتون جزء واحد وامن من جهها وتحرركها يصير السائل ايضاً كالخلب ثم يداوم تحريكه فيرغى كما لو كان من الصابون الجيد . ضع منه اذ ذاك كمية في وعاء واضف اليه من الماء الساخن كمية قليلة او كثيرة حسبما يراد به

ان يكون قويا او خفيفا . وغطس به عند ذلك الملايس المراد غسلها وافركها داخله واغسلها حسب العادة فيفعل كالصابون الاعتيادي

### ❁ طريقة اخرى لذلك ❁

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في وعاء وفوقها ماء وتترك منقوعة الى ان يصير طعم الماء مالحا قليلا . ثم ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيج ليصير ابيض كالخليب ثم اضف اليه كمية ماء قليلة او كثيرة حسبما يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون تماما

وللعامل الخيار في ان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يضيف الى هذا الاخير ان استعماله قليلا من مسحوق الكلس المطفأ حديثا واعلم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله ببرهة وجيزة لانه اذا بقي معرضا للهواء الكروى يفسد . وان الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون اجود كلما كان قوامه اسماك

واذا رأى العامل ان السائل القلوى بقي مصفرا بعد مزجه بالزيت فذلك دليل على ان المحلول قوى فلاصلاحه تضاف اليه كمية ماء الى ان يبيض . اما اذا بقي الزيت عائنا على سطح المحلول فهو دليل على ان الزيت ليس بالسماك المطلوب او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل علة بعصدها وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بقي معرضا للهواء الكروى فاذا اريد خزن شئ منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا يفسد

ثم ان الصودا لا تفقد جميع خواصها بتنعها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية ثانيا وثالثا

﴿ في اصطناع صابون بدون نار ﴾

يؤخذ وعاء من فخار او من خشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون واقة ونصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذى تكلمنا عنه فيما سبق ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى وذلك بمدة ربع ساعة على الأقل ثم تضاف اليه اقة ونصف من المحلول الثانى ويحرك كالسابق قدر ساعة على الأقل ثم تضاف اقة ونصف من المحلول الثانى ايضا ويدوام التحريك ليصير المزيج بقوام خثر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم ينقل الى وعاء اكبر من الاول ويخلط جيدا بمدة من خشب ثم يصب في قوالب من خشب وبعد مضي بضعة ايام يحذف بنوع يمكن العامل من ان يخرج من القوالب وبعد ذلك بحمسة واربعين يوما يكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادى

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة

﴿ صفة صابون قليل الكلفة ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذى استعمل لغسل ملابس او خلافتها وتغليه مضيفا الى كل عشرين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفأ حديثا ويصير بالقوة المرغوبة عندما تعوم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذاك واحفظه في قناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل في وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيدا يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن المستعمل . وكما اضفت زيتا او جسما دهنيا الى الوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ايضا بنسبة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كزيت البورز وزيت الكتان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبنى العمليات كالتى ذكرناها لعمل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل مختلف القوام

واللون والرائحة وهما كصفة الصابون الحاصل من استعمال كل من هذه الاجسام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا رائحة جيدة ولا يستعمل سوى في الصيدليات لعلو قيمة زيت اللوز

والحاصل من زيت القنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخو واذا وضعت عليه كمية من الماء مهما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم يسمر

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصفرا رخو القوام دبقا لمسه دهني سريع الذوبان بالماء يسمر بتعرضه للهواء

والحاصل من زيت السمك يختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزيد صلابته حتى انه يصير قابل السحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

### ❀ الفصل الثالث ❀

#### ❀ في اصطناع الصابون بالپوتاسا ❀

ان الصابون المصنوع بالپوتاسا والزيت او بالاجسام الدهنية لا يجف بل يبقى رخوا كالمرهم ويوجد في اوربا على نوعين فالصنوع بالزيت او بالشحم يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير يكون ابيض ويخصصونه لعمل الصابون العطر واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتي ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر في هذه وخصوصا في ايام الشتاء . فيعمل بالپوتاسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخلقين بقوام المرهم ويلون ابيض وسخ تخفف النار وتحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح المحرك به يسقر الخلقين ثم يضاف اليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون

شعافا فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون طبعه قد صار  
كافيا فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالتجر  
ثم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يبقى رخوا كما تقدم القول وقد عرف  
بالامتحان انه اذا اغلى على النار ينشف اولاً ثم يحترق  
ونكتفي بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا ولا  
يستعمل بسبب ارتفاع قيمة البوتاسا على الصودا

### ❖ في تحويل الصوف الى صابون ❖

لهذه الغاية يعمل محلول قلوئى كاقوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى فضاف  
اليه اذ ذلك بالتدرج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك  
والاضافة الى ان يبطل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل  
عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتيادى

### ❖ الفصل الرابع ❖

#### ❖ في كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون ❖

ان الضرورة تجئنا الى الكشف عن الوسائط التى يستعملها البعض لغش الصابون  
وعن الطريقة التى بها يعرف المشتري ما هى المادة المغشوش بها ومن المواد التى  
ينش بها الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البرزور الخمسة الثمن والتراب  
المستعمل لعمل الغلايين وما يبقى من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك . ولا يخفى  
ما فى ذلك من الربح للعامل ومن الخسارة للمشتري . ولأجل الكشف عن هذه  
المواد تعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد امتحانه وتعمل قسورا رقيقة ثم تذاب فى  
السيرتو غالبا فاذا ذابت بدون ان يبقى منها راسب فالصابون غير مغشوش اما  
اذابقي راسب فيؤخذ ويغسل فى السيرتو ويحذف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على  
كمية المواد الغريبة المغشوش بها الصابون

واذ عرف ذلك فلا يبقى على المتبحر سوى معرفة ماهي تلك المادة فان كانت ترابية كالطباشير او تراب الغلابين او ما بقى من الصودا فتعرف بعدم ذوبها في الماء الغالى واذا كانت نشائية يخبثر الماء عند غليها به ويزرق لونه اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود

وحيث انه لا يهمنا سوى ان نعرف هل كان الصابون مغشوشا او لا ( ما الفائدة بعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بها ترابية وانشائية ) فكتفى بما ذكرناه في هذا الخصوص والله يحب المحسنين

### ❖ القسم الثانى ❖

❖ في اصطناع الصابون العطر ( المطيب ) ❖

### ❖ الفصل الاول ❖

❖ في بعض الكلام عنه ❖

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النقى للغاية سواء كان شفافا او مظلما ايضا او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة . وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا . ويلزم لاصطناعه اعتناء تام وان تكون اجزائه في غاية النقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشحم تمسكت رائحته شحمية اذا استعمل بدون ان يتنقى وان اغلب الصابون العطر المستحضر من اوربا مصنوع بدهن الخنزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهنى اصعب من غيره ويتقضى لاتقان عمله ممارسة طويلة . وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتيادى تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالخليقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من النحاس لان هذا المعدن الاخير بتأكسده يلون الصابون على غير المطلوب . ويتقضى ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه وهكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأساً ويعطر قبل ان يصب في القوالب ومنه ما يستحضر بتدوين صابون مصنوع قديماً وتطيره وتحقيقه من جديد وستكلم عن كل من هذه الاستحضارات في وقته

### ﴿ تحويل دهن الخنزير الى صابون ﴾

تؤخذ ٥ اقات من دهن الخنزير واقتان ونصف من محلول الصودا القوي الاول ويوضع الدهن في خلقين ويذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف المحلول ويحرك تحريكاً متواصلاً بدون ان يغلي وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المريح جامداً ذا مس لمس فيكون قد صار طبعه كافياً فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطواع مخصوصة لذلك

ولا تغفل عن ان نقول انه يلزم تطهير الصابون قبل صبه في القوالب وسنذكر ذلك فيما سياتي

وقد يعمل صابون جيد بمزج ٣٥ جزءاً من الشمع مع ١٠٠ جزء زيتاً وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فائدة بالاعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطراً هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير ان الزيت العطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جملة اجناس كما سترى في الصفة الآتية

٦ درهم زيت الكراويا العطر

درهم ونصف « اللاوندا »

» » » الحصى ايار »

تمزج سوية . وكما قدمنا ان هذا المقدار كاف لتعطير الف درهم صابون

واعلم ان مقدار الزيت العطر يختلف بحسب اختلاف قوة رائحته وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها للصابون وبحسب ذوق العامل والمشتري فتنهم من

يعطر مائة جزء صابون بستة اجزاء زيت الكراويا وجزءين من زيت البركاموت  
فيكون الصابون اقل او اكثر راحة بحسب جودة الزيت العطر المستعمل  
ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما يصنع  
بارءاء صابون مصنوع قديما وهالك صفة صابون من هذا النوع الاخير  
تؤخذ ٧ اقات ونصف من صابون زيت الزيتون و ٥ اقات من صابون  
شحم الغنم وتفسر قشورا رقيقة ثم توضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخن  
بحمام ماري ( اى ان القدر التى فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل  
قدر اخرى اوسع منها وداخلها ماء ) وتضاف اليها اقة ونصف ماء او اقل  
او اكثر حسب يئس الصابون وقدميته ( كلما كانت كمية الماء المضافة قليلة هي  
الغاية ) . ويجب ان يتم ارخاء الصابون بسرعة لانه اذا بقي على النار مدة  
طويلة يجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود بممكننا طبعه بالرسم  
المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوى القوام تضاف اليه الزيوت  
العطرية بالمقدار اللازم ثم يصب في قوالب وبعدما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم  
المراد وهكذا تنتهى العملية

واذ قد وضعنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نختتم هذا الباب  
ان نرشد القارئ الى كيفية تلوينه وبما ان العمليات الآتية هي كالسابقة نضرب  
صفحا عما علم وتكلم على ما يقتضى فتقول

### ❁ صابون احمر معطر بالورد ❁

أرخ ٩ اقات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم  
اضف اليه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج  
الزيوت العطرية بالمقادير الآتية

١٣ درهم . عطر الورد

» » » القرنفل



٥ درهم عطر القرفة

١٠ » » البركاموت

وبعد تحريك المزيج داخل القدر جيدا يصفى بخرقنة نظيفة او بمنخل لاجراج ما  
هسى ان يكون بقى فيه من قشور الصابون غير الدائبة ثم يصب في القوالب  
وبعد مضي ٢٤ ساعة يطبع عليه الرسم المطلوب

### ❀ صفة صابون اسمر عطر ❀

يعمل هذا الصابون كالسابق غير انه يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهما  
من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالبحر بتراب النى ويعطر بالمزيج الآتى

٢٠ درهم عطر البركاموت

١٥ » » القرنفل

٠٧ » » زهر البرتقال

١٥ » » الساسفراس

١٥ » » البصعتر

### ❀ غيره اصفر ❀

وهذا الصابون يستحضر بارخاء ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صابون سمح الغنم  
و ٤ اقات صابون زيت الزيتون وبلون بمرجه مع ٨٠ درهما من التراب الصفراء  
ويعطر بالمزيج الآتى

٣٤ درهم زيت القرفة

٠٧ » » الساسفراس

٠٧ » » البركاموت

### ❀ فى امطناع صابون خفيف ❀

قد يسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهواء بين كراته فيجعله  
خفيفا . وهذا النوع مفضل على ما سواه لانه يرغى بسهوله و كيفة تلوينه وتعطيره  
هى مطابقة لما ذكرناه عن الصابون الوردى

ونبهه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زيت الزيتون او صابون زيت اللوز وطريقة عمله هي ان تأخذ من الصابون الابيض الجيد ٨ اقات وتعملها قسورا رقيقة وتضعها في خلقين على نار هادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصابون يحرك تحريكا متواصلا الى ان يرغى وترتفع رغوته الى فوهة الخلقين فتضاف اليه اذ ذلك الزيت العطرية بعد مزجها ببعضها ويحرك الصابون ايضا برهة ثم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

### ❁ صابون معطر بالبركاموت ❁

ان البركاموت شجرة من نوع البرتقال تكثر في بلاد ايطاليا ثمرها كثير البرتقال لونا ورائحة وبعصر قشور الثمر او باستقطاره يحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف . فبعد ارخاء الصابون كما ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب تضاف اليه من زيت البركاموت كمية بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له ويحرك جيدا لتكون فيما بعد الالواح متساوية التعطير ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر زيت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النباتات ما لا يستخرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الياسمين والزنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية

تؤخذ كمية من زهور نباتات كهذه وتغمر بزيت البان وتوضع في محل حار ١٥ يوما ثم تعصر فيخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطرية واذا نعت في الزيت الحاصل زهور جديدة تكون الرائحة اجود

### ❁ صابون معطر بالياسمين ❁

لا يخفى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماء عطر كزهور التارنج وليس ما يسمونه في التجار بزيت الياسمين سوى زيت البان معطرا بالطريقة الآتية

يل قطن بزيت البان وتعد طبقات بينها من زهور الياسمين وتترك هكذا مدة  
فيمتص القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويحفظ الزيت الحاصل  
فيعطر به الصابون كما سبق القول

❀ غيره بالزنبق ❀

تؤخذ المادة العطرية من الزنبق بنقع زهوره ٣ او ٤ ايام في الماء ثم يصفى الماء  
عنها وتقع به زهور جديدة وتترك ايضا منوعة ٣ ايام ثم توضع في كرككة  
وتستقطر ( كما يستقطر ماء الزهر ) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء  
الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب • ونكتفي بما  
ذكرناه من هذا القبيل للاختصار

❀ الفصل الثاني ❀

❀ في اصطناع الصابون الشفاف ❀

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون الشحم النقي وتعمل قشورا  
رقيقة وتشر مدة في محل حار لتيس جيدا فتوضع اذ ذاك في حمام ماريا داخل  
كرككة ( كالمستعملة لاستقطار ماء الورد ) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو  
درجة ٣٦ وبعد تغطية الكرككة جيدا تسعل تحتها نار خفيفة ( اذا كانت النار  
قوية تتطاير كمية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون ) ويستقطر من  
اصل السيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكرككة ليتحقق ان الصابون ذاب  
بالسيرتو تماما ثم اسحب النار واطفئها ودع ما في الكرككة يرتاح ويبرد قليلا  
ثم صبه في قالب كبير واتركه فيه ليبرد تماما فيصير بقوام يمكن التعامل من  
اخرجه من القالب ثم يوضع في محل للهواء ليسرع تطاير السيرتو عنه وبعد  
مضي ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون ألواح صغيرة  
وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضغط بالكبس وبعد  
ذلك تؤخذ من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم

يلبسها • واذا تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فمن الضرورة ان نعرف كيفية تلوينه وتعطيره فنقول ان اللون الوردى يعطى لهذا النوع من الصابون بمقتوع الدودة في السيرتو • والاصفر بمقتوع الكرم في السائل ذاته • والبرتقالى بمزيج اللون الاحمر بالاصفر • والازرق بمحلول النيل في السيرتو • والاخضر بمزيج الازرق بالاصفر • والقرقى الاصفر والاحمر بالازرق اما تعطيره فيتم بالطريقة التى ذكرناها عندما تكلمنا عن خلافه والمقادير تختلف بحسب الارادة

### ❀ الفصل الثالث ❀

#### ❀ في تعطير الصابون بالراتنج ❀

ان البخور الجاوى راتنج ذو رائحة خارقة وتظهر رائحته خصوصا عندما يشعل  
واذا نقع هذا الراتنج في السيرتو تحل منه مادته الراتنجية واذا وضع من محلوله بضع نقط في الماء يكثر الماء حالا ويصير ابيض كالخليب فيسمونه حينئذ الحليب البكارى وهو يستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقال انه يزيل النمش عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هي ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد ويرنخى على النار بمقدار مناسب من الماء وقبل ان يصب في القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق البخور ويحرك جيدا ثم يصب وهكذا تنتهى العملية

#### ❀ غيره معطر بالمليحة ❀

المليحة راتنج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قوية خارقة ويعمل غالبا اقراصا او كتلا تحرق للتبخير في الهياكل ويعمل به لمحلول بالسيرتو كالراتنج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به هي كالذكره اعلاه

﴿ في اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به ﴾

ان السائل المعروف بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ ٧ اقات ونصف من السيرتو دزجة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت و ١٠ درهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان وكذلك من زيت النعناع ودرهم من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر ١٠ دراهم من زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء بعضها في قينة وتترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم يرشح السائل بالورق وهكذا تنتهي العملية

ومنهم من يحذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما سترى في المزيج الآتي تؤخذ اقان و ١٠٠ درهم من السيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليمون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان و ٤٠ نقطة من زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء في زجاجة وتترك ثمانية ايام محركة كل يوم ثم ترشح بالورق ويعطر الصابون بماء كولونيا بارخاؤه على النار مع قليل من ماء العادة كما تقدم القول عن ذلك وبعد تنزله عن النار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف لتعطيره بحسب المرغوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

﴿ غيره معطر بماء اثينا ﴾

ان السائل المعروف بماء اثينا مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ من الجوز المجاوري ومن بلسم مكة من كل ٨ دراهم ومن السيرتو اقان و ١٠٠ درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المقشور ١٥ درهما ومن المسك والبنبر من كل قحطان وبعد وزن الاجزاء وسحق الجامد منها تمزج ببعضها في زجاجة وتترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محركة كل يوم جلة مرار ثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نار خفيفة ويستقطر منها اقان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هي كالمذكورة سابقا

## ❀ الفصل الرابع ❀

## ❀ في عمل روح الصابون ❀

قد يسمون روح الصابون مذوبه في السيترو معطرا بروائح مختلفة وكثيرا ما يستعمل هذا السائل في الطب وعند الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاقشة .  
ولتعميم الفائدة نقدم للقارئ جملة ترايب من هذا النوع

## ❀ صفة اولى ❀

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي اليابس و ٧٢ درهما من السيترو درجة ٣٤ ومثله من الماء المقطر . وبعد ان يعمل الصابون قشورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر او ماء الورد

## ❀ صفة ثانية ❀

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النقي و افة من السيترو درجة ١٨ ( او الوزن ذاته من العرق الخفيف ) وتجري عليه العملية السابقة تماما

## ❀ صفة ثالثة ❀

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي و درهم من تحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السيترو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ٦٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة وينقع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشح بالورق

## ❀ صفة رابعة ❀

تؤخذ افة و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النقي وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتجن

ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقها افة ونصف من العرق الجيد ثم يربط على فوهة الوعاء رق غزال ( او خلافة من جلد رقيق ) مبلولا بماء وعندما يذشف الرق على فوهة الوعاء ينقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محركا كل مدة متبها الى رفع الدبوس من محله عند التحريك ليكون الثقب محلا لمرور الهواء . اما اذا اجريت العملية في فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذي فيه السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماما فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذ يراد ان يكون هذا السائل عطرا يضاف اليه بعد ترشيحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له رائحته

ونحث الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود مما لو استعمل الصابون الاعتيادي

### ❁ في عمل صابون ممسك ❁

يؤخذ اربعون درهما من جزور الخطمي وتقشر وتيبس بالنفث ثم تسحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق منخول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٢ درهما من بزور البرتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات اليوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسز مسحوقا و ٤٠ قنجة مسك وبعد سحق المواد المقتضى سحقها تمزج كلها سوية . ثم انقع ٨٠ درهما من جذور الخطمي في ماء الزهر او ماء الورد واتركها متقوعة ١٥ ساعة ثم صف المتقوع وانجن بماء المساحيق المذكورة اعلاه بمجننا متساويا واصنع المعجون كتلا بالهيئة المرغوبة وابسطها لتجف واعلم ان هذا المركب يبيض الوجه واليدين ويطريها ان غسلت به وعلى ما يقال انه اجود التراكيب لذلك

## ﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الابيض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق جذور السوسن و ٧ دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل و درهم من مسحوق بزر الكزبرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الغار و ٣ دراهم ميعة وبضع قححات مسك او عنبر ويعجن الكل بماء الورد وقليل من زيت اللوز الحلو ويعمل كتلا واستعماله كالسابق

## ﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من اللوز المر وتغسل بعد ان تنقع برهة في الماء الساخن و ٢٠ درهما من محلول البخور الجاوى بالسيرتو و درهما من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الابيض الجيد ثم يعمل اللوز مجعونا بدقه في جرن مع الكافور ومحلول البخور ويرسخ الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة ويخرج بالمجونة ويعمل كتلا بالهيئة المرغوبة وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الانكثير لتطرية البشرة وتلييحها ويعد من المحسنات الجيدة

## ﴿ تركيب صابون زيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اثنان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور و بياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتعجن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع ٢٤ ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بحيث يمكن ان تعمل كتلا فتعمل وتحفظ والا اذا بقيت غير متساوية القوام فتجفف وتدق ثانية مع قليل من الماء وتعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية



❁ تليه ❁

واذ كان تقديم هذا الكتاب على الخصوص الى اصحاب الصنائع والراغبين في الاكتشافات من الوطنيين والذين يجهلون اسماء المواد الكيماوية وجب على ان اذكر في الباب الآتي اسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها أكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم وجود المواد والاكتالات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشتري مادة موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه باب المواد الكيماوية



## ﴿ الباب العاشر ﴾

## ﴿ في المواد الكيماوية ﴾

﴿ تذييه ﴾ انا لا نتكلم في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد المستعملة في هذا الكتاب وعن صفاتها واسماؤها المختلفة وكيفية استحضارها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيمياء للعلامة الدكتور كرنيليوس فان ديك الاميريكاني المشهور الذي اتحف به ابناء لغتنا العربية جازاه الله عنا خيرا

## ﴿ سبيرتو (الكحول - روح النبيذ) ﴾

هو سيال صاف لا لون له طيار يلتهب بسهولة طعمه حاد رائحته مسكرة . ويستحضر باستقطار السوائل المخمرة لبعض المواد السكرية او النشائية كالشمندور والشعير والبطاطا والرز وقصب السكر والعنب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من الثقل النوعي بحسب مقدار الماء الذي يخاطه فالصرف فيه جزء من الماء للمائة والتجاري فيه ٤٩ ماء للمائة وللحصول عليه صرفا يستقطر التجاري منه مخلوطا بمادة كثيرة الشراهة للماء كالنكس الحى و كربونات البوتاسا وهو كثير الاستعمال في الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبية وفي الصنائع لتذويب المواد الراتنجية ولعمل الفريش وصانعو الاطياب يستعملون منه كبكات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كماء كولونيا وماء اللاوندا وما شاكل ذلك . وقوة المحور المسكرة متوقفة على مقدار السبيرتو فيها

## ﴿ اثير ( اثير هيدريك - كبريتيك ) ﴾

هو سيال طيار لا لون له ذو طعم حاد يلتهب بسهولة اذا مس جسما متهبا ( فليحتس من ذلك ) واذا تنفس من بخاره يلقى في سبات وقى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه . واذا صب منه على اليد يشعر منه ببرد موقت واذا وضع منه على الجبهة والصرغين يزيل الم الراس وقلما يذوب في الماء ولكنه يذوب تماما في السيرتو . ويستحضر باستقطار مزيج من السيرتو بالحامض

الكبريتيك والايثير ينوب المواد الراتنجية والزيت العطرية والاجسام الدهنية وينوب الكبريت والفصفور قليلا

❖ اثير فصفوريك ❖

يستحضر باجاء خرات الرصاص . اما الاثير المقصفر اللازم لبعض العمليات في هذا الكتاب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفصفور قطعاً صغيرة داخل زجاجة محكمة السد مع ١٥٠ درهماً من الاثير كبريتيك وتترك هكذا ٣٠ يوماً محرّكة كل مدة ثم ينتل الاثير المقصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة قناني صغيرة سوداء مسدودة سداً محكمها

❖ البانة المرة ( زفت ايض - زفت بركونيا ) ❖

البانة المرة مادة راتنجية من نوع التريبتينا تكون رخوة اولاً ثم تتصلب لتتطاير منها مادة زيتية . لونها ابيض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة التريبتينا رخي بالحرارة . وتستعمل في الصنائع كطلاء لا يخرق الماء وفي الطب يصنع بها لصقات لمعالجة داء المقاسل والتهاب الشعب

❖ الومين ( اكسيد الالومينوم - ألومينا ) ❖

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جبلة وحجارة كريمة كالسبناذج والصغير والياقوت الاحمر والاصفر ويوجد منه في معاميل الكيمياء مسحوقاً ابيض خفيف لا يصهر مهما كانت درجة الحرارة عالية . وهو لا يذوب في الماء ولا يذوب سوى في بعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقياً ( ألومينا هيدراتي ) بذبوب الشب ابيض في مثل ثقله عشرين مرة ماء ويضاف اليه اذ ذاك قليل من محلول كربونات الصودا ليفصل عنه ما ربما يكون فيه من الحديد وبعد ترسيخه تضاف اليه كمية من السادر السائل ليرسب من مذوبه تماماً . فيجمع الراسب ويغسل ويحفف

## ﴿ كبريتات الالومين ﴾

يستحضر بانسباغ ألومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففا بخمس او ست مرات ثقله ماء ثم يحفف ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يمتص رطوبة من الهواء الكروى . وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الصباغ

## ﴿ كبريتات الالومين والپوتاسا (شب ابيض) ﴾

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يذوب في الماء البارد واكثر منه في الماء الساخن طعمه حامض قابض . وكثيرا ما يستعمل في الطب كقابض في الانزفة وفي الزرب وقطرات للرمد . وفي الصنائع خصوصا كؤسس في الصباغات . ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالدخان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكات ويتولد كبريتات الالومينيوم وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات البوتاسا وعند التبلور يفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والبوتاس يستعمل كؤسس في الصباغ وبعض الالوان اللطيفة يلزم ان يكون خاليا تماما من الحديد خصوصا في تاسيس القطن المعد للصباغ الاحمر . ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه في الماء ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور البوتاسا واذا بقي المزيج بعد مضي بضع ساعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد ولا فتعمل له العملية الآتية

يذاب الشب في الماء الغالي ويترك الى ان يتبلور نائسا فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحديد

واذا نكس الشب الابيض بنحمر ماء تبلوره ويصير مسحوقا ابيض يعرف بالشب المحروق او المنكس

﴿ خلاات الالومين ﴾

لا يمكن الحصول على خلاات الالومين نقيا سوى بفعل الحامض الخليك على الالومين الهيدراتي الراسب حديثا والتجاري منه مستحضر بتحليل كبريتات الالومين والپوتاس بخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال في الصباغ وفي بعض المصانع يستحضرون خلاات الالومين لتأسيس القطن المعد للصباغ الاحمر بالطريقة الآتية

يذاب في ٢٥ اقة ماء غال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين والپوتاس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلاات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

﴿ انثيمون ﴾

هو معدن مزرق لامع سهل الانسحاق قلما يستعمل في الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امرجة معدنية مفيدة فيكون مع الرصاص معدن احرف الطبع

﴿ كلورور الانثيمون ( زبدة الانثيمون ) ﴾

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار يتلور اذا برديص ماء الهواء فيبول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانثيمون يستعمل في الطب والجراحة كاويا وفي الصنائع لتلوين المعادن والجلود

﴿ اول كبريتور الانثيمون ( كبريتور الانثيمون - ائمد ) ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة اونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعيا باحساء جزئين ونصف انثيمون وجزء كبريت يستعمل في الطب والصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن اما كبريتور الانثيمون الحامس المعروف بكبريتور الانثيمون الذهبي فهو مسحوق اصفر يرتقالي لارائحة له ولا طعم . وكيفية استحضاره هي ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور الانثيمون و ٤٥ درهما من الكبريت المغسول و ٨٥ درهما من كربونات الصودا جافا و ١٠

دراهم من غم النبات ثم اسحق الاجزاء جيدا وامزجها واجمها في بوتقة ودعها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسحقه وضع فوقه ماء سخنا وحركه جيدا واتركه مدة ثم رشحه وجفف المرشح فعندما يبرد يتبلور ثم ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها ثمانى مرات ماء بارد واضف اليها نقطة فتقطعة من الحامض الكبريتيك المخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما يبتل السوب تنتهى فيؤخذ الراسب ويغسل ويجفف  
اما كبريتور الاتيمون والپوتاس فبستحضر باجاء اول كبريتور الاتيمون مع كربونات الپوتاس وهو زجاجى الشكل نصف شفاف

### ❀ كربونات الپوتاس (تحت كربونات الپوتاسا) ❀

هو ملح قلوئى كاو يذوب في مثل ثقله ماء باردا يمتص رطوبة الهواء فيبول . يستحضر بترشيع ماء عن رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد في برميل منقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح القابلة للذوبان ولا سيما كربونات الپوتاسا ثم يجفف الماء فيبقى كربونات الپوتاسا التجارى غير النقى اى المزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور الپوتاسيوم . واذا اريد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف فيتبلور الكربونات الصرفة

يتركب مع جميع الحوامض ويفلت منه الحامض الكربونيك . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

### ❀ ثانياً كربونات الپوتاسا ❀

هو على هيئة بلورات بيض يذوب في اربعة امثال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهواء كالسابق واذا احيت بلوراته يتحول الى الكربونات . يستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات الپوتاسا ثقيل فيرسب الثانى كربونات على هيئة بلورات فيجمع ويذوب ايضا في ماء سخن ثم يتبلور وهو كثير الاستعمال في الطب

### ﴿ بوتاسا كاو ( هيدرات البوتاسا ) ﴾

هو جامد ابيض حريف رائحته كرائحة البول يشبه الصابون تحت اللبس  
يمص الماء من الهواء ويندوب فيه ويعرف بهذه الحالة بزيوت البوتاسا . يتركب  
مع الحامض الكربونيك في الهواء ولذلك يجب حفظه داخل قناني محكمة السد .  
يستحضر بتذويب ١٠ اجزاء كربونات البوتاسا في ١٠٠ جزء ماء ويحمى  
المنسوب الى درجة الغليان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفيء ٨ اجزاء  
كلسا جيدا في وعاء مغطى واضفها الى المدوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغليان  
مداوما التحريك واتركه يغلي قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وعندما  
يروق صفه لاجراج ككربونات الكلس الراسب ثم يحفف في وعاء حديد او  
فضة حتى يكف صعود بخار الماء منه وهو يستعمل في الطب والجراحة للسكى به

### ﴿ ثاني اكسالات البوتاسا ( ملح الحماض ) ﴾

هو ملح على هيئة بلورات بيض مثل بلورات ثاني طرطرات البوتاسا طعمه حامض  
يندوب في اربعين مرة مثل وزنه ماء . يوجد في عصير بعض النبات ويستخرج منها  
بتجفيف العصير . يستعمل في الطب كقابض ومرطب بكمية قليلة وبميت اذا  
كانت كثيرة ويستعمل ايضا في الصنائع خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

### ﴿ ثاني طرطرات البوتاسا ( ملح الطرطير ) ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يندوب في الماء البارد يندوب في خمس وعشرين  
مرة مثل وزنه ماء غالبا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قليلة  
ومسهل بكمية اكثر . يحصل من تنقية الطرطير الاحمر الذي يرسب في قعر براميل  
التنيد وكيفية تنقيته هي الآتية

يؤخذ الطرطير الاحمر ويحق ويغلى مع عظام محروقة فترسب منه المواد الملونة  
ثم يرشح ويحفف فيتلور

## ❖ نترات البوتاسا (ازونات البوتاسا - ملح البارود) ❖

هو ملح ابيض لا رائحة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد واذا طرح على حجر يتفرقع تفرقا ضعيفا ويطفئ الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة للاشتعال واصابته شرارة يهمل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في الاتربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن ويستحضر بغسل بعض الاتربة لاجل تذويبه منها ثم يجفف السيل فيتلور الملح

ويستحضر ايضا بمخل نترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورور البوتاسا . واذا اجبت لموراته تذوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بنجل الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

## ❖ سيانور البوتاسا ( بروسيات البوتاسا - هيدوسيانات البوتاسا ) ❖

( سم قاتل )

هو ملح ابيض يمس رطوبة الهواء . سريع الذوبان بالماء . طعمه حريف قلوئى رائحته كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التليس متوقف على نقاوة هذا الملح الموجود بالتجر بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النقي وغير النقي واحد فلكى يكون العامل على بصيرة في عمله يجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القارى ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالحصول عليه نقيا خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في كمية ماء كافية ثم جفف السيل ودعه يبرد فيتلور ثانية ثم كرر العملية ذاتها مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ما كان فيه من كبريتات البوتاسا . فخذ البلورات الحاصلة ونسفها جيدا على نار خفيفة وعندما تنشف تماما ضعها في بوتقة من



حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حراء مبيضة دعها كذلك مدة فيرسل الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها صار بلون شفاف خذ قضيبا من زجاج ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به ابيض شفافا تكون العملية خالصة والا فترك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة . ثم ارفع البوتقة من النار بملاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها في وعاء من حديد سميك داخله ملمس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر فيه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذي يبقى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدى فنخل من معدن ضيق العبنات بدون تارة محمي في درجه الاحرار فيمر به السائل مصفى نقيا

والغاية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء لئلا يحترق ويلصق به السيانور عندما يريد بحيث يتعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية يكون لونه ابيض كسره زجاجي لا رائحة له اذا كان ناشفا تماما ولكن اذا مسه ادنى رطوبة تصير رائحته كرائحة اللوز المر

والحصول على السيانور الاعتيادى تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والپوتاسا منقى بتبلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاء من ثانى كبرونات الپوتاسا نقيا وناشفا ايضا وبعد سحقها ومزجها جيدا ضعها في بوتقة من حديد سميكة مغطاة واجر عليها العملية السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيج قضيبا من زجاج وتكون القسرة التي لصقت به بيضاء كالخزف الصينى تكون العملية خالصة فنزع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سبق قيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات البوتاس سيانور الحديد والپوتاسا او بكر بونات الپوتاسا بلون السيانور الحاصل بلون وردى او اخضر او اصفر بحسب مقدار الكبريتات الموجود فليعتن اذا باخراجه منهما بواسطة الخل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك

## ❁ كلورات البوتاسا ❁

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صفائح لامعة طعمه مذاق اذا طرح على حجر يتفرقع مثل نترات البوتاسا واذا اضيفت اليه مواد قابلة للاشتعال مثل الكبريت • والفحم والفصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راتنجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتعل بسرعة • وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل الشحاطات (النفط) ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كاو ثقيل سخن حتى يبطل امتصاص الغاز ثم يحفف السيل ويرد فيتبلور منه الكلورات

## ❁ كرومات البوتاسا ❁

يوجد منه بالتجربة نوعان الواحد اى الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفراء طعمه مر قليلا يذوب في الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدني الحديدي مع نترات البوتاسا ثم بغسل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يحفف السيل بعد ترسيحه ويرد فيتبلور الكرومات المتعادل والثاني اى ثاني كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتقالية اللون يذوب في الماء البارد • يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور • وهو كثير الاستعمال في الصنائع

## ❁ كبريتور البوتاسا (كبد الكبريت) ❁

هو على هيئة صفائح خضراء من الظاهر صفراء من الداخل يذوب في الماء رائحته كرائحة البيض المتخمر اذا اضيف الى مدويه حامض ما يتساعد منه هيدروجين مكبريت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت • يستحضر باحماة كربونات البوتاسا وكبريت معا • وهو يستعمل في الطب والصنائع

### • يودور اليوتاسا •

هو ملح ابيض طعمه حريف سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء قليلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثاني كلورور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احمر وهو ثاني يودور الزئبق • واذا اضيف الى مذوبه مذوب خلاص الرصاص يتولد راسب اصفر وهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماء مقطرا وكية كافية من كربونات اليوتاسا • ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد وحرك المزيج وسخنه الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذلك واغسل مابقى من برادة الحديد بقليل ماء مقطر واضف الماء الى المرشح مع مذوب كربونات اليوتاسا الى ان يبطل الرسوب ( ويكفي على الغالب ٨٠ درهما من كربونات اليوتاسا ) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء الغسل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحاصل في ٤ او ٥ مرات مثل وزنه ماء ورشحه في وعاء من الخزف الصيني واتركه يبرد فينبور اليودور • وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع وخصوصا في التصوير

### • ينزين •

هو سيال لالون له ذرة رائحة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا ينجل في الماء يلهب بسهولة سريع التطاير

يستحضر باستقطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوي هذا اذا كان المراد به نقيا اما للتجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من الفحم الحجري

وهو كثير الاستعمال في الصنائع لتذويب المواد الراتنجية والزيوت • ولزالة الدبوغ الدهنية عن الملابس • ومنه يتولد الانيلين • ( مادة تصبغ بها الانسجة )

## ﴿ پلاتين ﴾

هو معدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب اقل المواد المعروفة عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيترو هيدروكلوريك ( ماء الملكة ) لا يتأكسد بالهواء . موجود في الطبيعة ممزوجا مع معادن اخر على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال وبرايزل

يستخلص باضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فيذوب الپلاتين فقط فيصفي السيل ويتطاير اكثره بالحرارة ثم يرسب ما فيه باضافة مذوب كلورور الامونيوم الثقيل اليه فيحصل مزيج من كلورور الامونيوم وكلورور الپلاتين فيغسل في سپر تو ويكس ويطبق ويحمى الى الحمرة ويطرق ليصير قطعة واحدة

وكثيرا ما يستعمل في الصنائع لعمل بواتق وانايق لكونه عسر الاصهار وقد يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

## ﴿ كلورور الپلاتين ﴾

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالماء يمس رطوبة الهواء ويذوب بها ويستحضر تذويب الپلاتين في الحامض النيترو هيدروكلوريك ثم يخفف فيتبلور ويستعمل في الصنائع والطب ( سم )

## ﴿ تربنتينا ( تمرينا ) ﴾

هو مادة رائحة رخوة دقة تستخلص بئر سوق اشجار من نوع الصنوبر فيسيل الراتنج من تلك البشور ويجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع

اما زيت التربنتينا فيستحضر باستقطار التربنتينا . وما يبق في الكركه بعد الاستقطار هو القلقونه

﴿ توتيا ( زنك ) ﴾

هو معدن أزرق لامع يتأكسد بالهواء يذوب بسهولة في الحوامض فبستعمل لاجل جمع الهيدروجين

موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات . يحمي أولا لاجل طرد الماء والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم ويحمي الى درجة الحمرة في انابيق فخار فيطير الحامض الكربونيك ويتصعد التوتيا فيجمع في قوالب ممنوع دخول الهواء اليها

﴿ كبريتات التوتيا ( ملح التوتيا ) ﴾

هو ملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لا رائحة له يذوب في الماء البارد طعمه قابض اذا احس الى الحمرة يتحول الى اكسيد التوتيا

يستحضر بتذويب التوتيا في الحامض الكبريتيك المخفف ويرسخ ويجفف فينبور الكبريتات

يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقيئا

﴿ تراب الحرمل ( تراب ارمينية ) ﴾

نوع من الدفان لونه احمر قاتم لوجود اكسيد الحديد فيه لا يعمل فورانا مع الحوامض بكثر وجوه في بلاد العجم وفي ارمينية يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقويا

﴿ جليسيرين ( كليسيرين ) ﴾

هو سيال سرامي لا لون له طعمه حلو يمتزج مع الماء ولا يختر يستحضر اما بانفاز بخار الماء على حرارة عالية في مواد دهنية فيجمل الكليسيرين والحامض الدهني الى قابلة موضوعة لذلك وهناك تفرد الواحد عن الآخر . اما باحساء زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيولد صابون غير قابل الذوبان

ويبقى الكليسيرين في الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيرسب الكبريت ثم يرشح على فحم حيواني ويجفف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

### ﴿ حامض اكساليك ﴾

( سم )

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا في الظاهر لا لون له ولا رائحة وطعمه حامض يذوب في الماء البارد . يوجد طبعا في الحماض على هيئة اكسلات البوتاسا والكلس وفي كثير من النباتات

يستحضر بفعل الحماض النيتريك بالسكر او النشا باجزاء متساوية داخل انبيق وعندما يبتل تصاعد البخار الاحمر يرفع الانبيق عن النار وعندما يبرد السيل يتبلور الحماض الاكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لازالة الدبوغ الحديدية

### ﴿ حامض پروسيك ( حامض سيانهيدريك او هيدروسيانيك ) ﴾

( سام جدا )

سمى حامض روسيك لانه جزء من الازرق البروسياني . وهو سيال لا لون له ورائحته كرائحة اللوز المر سام جدا بحيث ان نقطتين منه تميان حالا واذا تنفس بخاره يحدث صداعا وغشيانا ( ضده سيال النشادر ) وهو سريع الانحلال لا يحفظ زمانا

يستحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوتاسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كبريتيك ( يجب خلط الماء بالحماض قبل وضعهما في الانبيق ) في انبيق كبير مركب على حمام رملي ( اي توضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل ) ويستقطر الى قابلة مغموسة بماء فيه قطع ثلج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع يعرف ان العملية قد انتهت

فيرفع الألبان عن الزمل حالا والا فيتصاعد ما فيه ويفسد الحامض البروسيك المستقطر

تنبيه يجب الاحتراس ان لا يستنشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية لانه مضر كثيرا بالصحة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب غير انه للاخير يخفف كل جزءين منه بمائة جزء ماء

### حامض تليك (تين)

هو موجود طبعا في اكثر النباتات وخصوصا في العفص والسماق وقشر شجر السنديان . وهو على هيئة ندى خفيفة اسفنجية لونه ابيض مصفر طعمه قابض لرائحته له سريع الذوبان في السيرتو وفي الماء ولا يذوب في الاثير الصرف بل في الممدود بالماء واذا احمى يتحول الى حامض بيروكاليك يستحضر بوضع مسحوق العفص في محل رطب اربعة ايام ثم يوضع في قينة وفوقه من الاثير درجة ٥٦ ما يكفي ليصير كمجئون بقوام رخو وبعد سد القينة جيدا يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع المزيج في كيس ويعصر فيسبل منه سبال شرابي فيغسل ما بقي في الكيس باثير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء ويعصر ثانية ويؤخذ العصير ويمد على صحن او ألواح من تيك او زجاج وتوضع هذه في محل دافئ الى ان يجف التين فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

### حامض عفصيك

موجود طبعا في مواد كثيرة نباتية ويتولد باحالة التين . بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان في الماء البارد يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء سخنا طعمه قابض

يستحضر بتقع جزء من مسحوق العفص في ٣ اجزاء ماء ويترك المنقوع في محل دق ٣٠ يوما محركا كل يوم ثم يعصر ويكب الماء ويتقع الباقي في ماء غال فيذوب الحامض فيخفف فيتبلور . وهو يستعمل في الصنائع والطب

### ﴿ حامض بيروكالكليك ﴾

اذا احيى الحامض العفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيروكالكليك . هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب في الماء كثير الاستعمال في الطب والصنائع

### ﴿ حامض خليك ﴾

هو سيال صاف لالون له يتبلور في ايام الشتاء اذا كان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشعل بلهب ازرق يتص ماء من الهواء . واذا تجفف فهو جوهر الخلل

يستحضر بترك خر في برميل غير ملائم مفتوح للهواء فيتولد الخلل الاعتيادي فاذا استقطر يصعد الحامض الخفيف وللحصول عليه صرفا يشع الخفيف منه بـكربونات البوتاسا او الصودا ويخفف ثم يصهر الخللات الذي يتولد فيطرد الماء منه فيستقطر مع الحامض الكبريتيك ويضاف الى المستقطر خللات الباروم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض زرنيخوس ( اكسيد الزرنيخ الابيض - طعم الفار الابيض ) ﴾

( سم قتال )

هو جامد ابيض زجاجي طعمه حلو قابض وهو سام جدا لا رائحة له عسر الذوبان بالماء واذا طرح على جر ينحل وتنفوخ منه رائحة كرائحة التوم . وهو يتولد كلما احترق زرنج بلاء فيجمع بخار الحامض الزرنيخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع



﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة بلورات كبيرة شفافة لا رائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في الماء البارد . وهو موجود طبيعا في عصير العنب والتمر الهندي . ففي استقرار عصير العنب واختم يرسب منه الطرطير اى ثاني طرطرات البوتاس . فيؤخذ ويذاب في ماء غل ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يطل الغليان فيضاف اليه مذوب كلورور الكلس فيرسب . يؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيولد كبريتات الكلس فيرسب . والحامض الطرطريك يبقى ذائبا في السيل فيجفف ويتبلور وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض كبريتيك (زيت الزاج) ﴾

( سام )

هو سيال زيتي لا لون له ولا رائحة ثقيل طعمه حامض كاوي يص رطوبة الهواء واذا اضيف اليه ماء يسخن المزيج . يسود اذا خالطته مواد آتية معها كانت كيتها قليلة وهو على ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتي وهو التجاري الدارج . والثاني يقال له النورد هوسني ويعرف بالحامض الكبريتيك المدخن . والثالث غير الهيدراتي اى الصرف الخالي من الماء تماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطنة برصاص في اسفلها ماء وباجاء نترات البوتاس مع حامض كبريتيك وادخال بخار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها . لان الحامض الكبريتيك يحل نترات البوتاسا ويتركب معه مكونا كبريتات البوتاسا وبخار الحامض النيتريك يصعد . اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء وهواء فيأخذ الحامض الكبريتوس اكسجيناً من الحامض النيتريك ويصير حامضا كبريتيكاً فيصه الماء الذي داخل الغرفة . ثم يرفع الماء من الغرفة ويجفف في اوعية رصاص

❖ والشكل الثاني ❖ اى الحامض الكبريتيك النوردهوسنى يستحضر باستقطار كبريتات الحديد اى يحمى فى انبيق فخار متصلة بقوابل مبردة فيها ماء قليل فيصعد الحامض ويجمع فى القوابل

❖ والشكل الثالث ❖ اى غير الهيدراتى يستحضر باستقطار الحامض الكبريتيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقابلة المبردة مادة طيارة على هيئة بلورات يبيض وهى الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

### ❖ حامض كبريتوس ❖

هو غاز لا لون له ذو رائحة خائفة غير قابل للاشتعال يطفى اللهب يبيض بعض المواد النباتية والحيوانية واذا ذوب فى الماء وعرض مذوبه على الهواء يبيض منه اكسيهينا فيتولد حامض كبريتيك يستحضر باحراق كبريت فى اكسيجين او فى هواء . او باجاء كبريت ومركب اكسيجين وهالك صفة العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقا او برادة نحاس احمر وحاضا كبريتيكا ثقيلًا اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجمع الغاز المتصاعد فوق زئبق . ومابقى فى الانبيق هو كبريتات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب خصوصا لمعالجة الامراض الجلدية

### ❖ حامض ليمونيك (حامض الليمون) ❖

هو على هيئة بلورات شفافه طعمه حامض مقبول لا رائحة له يذوب فى الماء وفى السيرتو . وهو موجود فى الليمون والبرتقال والكمثرى وما شاكل ذلك وقد يمكن استخلاصه من جميع الاثمار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتياديا سوى من الليمون وهالك كيفية العمل

يؤخذ عصير الليون ويشبع على النار بالطباشير ليصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب . ثم يؤخذ الراسب ويضاف عليه ماء وحامض كبريتيك مخفف بمثل وزنه ثلاث مرات ماء ويترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشح ويخفف السيلال ليصير بقوام نمرابي فيترك مدة ايضا ويصفى ويخفف فيتلور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

### ✽ حامض نيتريك (حامض ازوتيك - ماء الفضة) ✽

( سام )

الحامض النيتريك على ثلاثة اشكال ✽ الاول ✽ غير الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يتحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بأمرار مجرى من غاز الكلور الجاف على نترات الفضة الجاف ✽ والثاني ✽ الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن . هو سيال مدخن لا لون له ثقيل كاو ينحل بالنور يفسد المواد الحيوانية وبلونها بلون اصفر يستحضر باسقاطار حامض كبريتيك ونترات البوتاسا باجزاء متساوية في الانبيق موضوع في حمام رملي فوق نار ويجمع الحامض المسقطر في قابله موضوعة في ماء بارد تحت حنفية تصب عليها ماء ايضا . وما يبقى في الانبيق هو كبريتات البوتاسا

✽ والثالث ✽ الحامض النيتريك التجارى وهو ما سوى الحامض المدخن ممزوجا بمقدار من الماء . وهو سيال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النيتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

✽ تنبيه ✽ ان الحامض النيتريك التجارى يخالطه احيانا كلور او حامض كبريتيك ( يعرف بوجود هذه الاجسام بتوليد الراسب الذى يحصل اذا اضيف الى مذوب نترات الفضة بعض نقط من الحامض المراد لخصه ) وبما ان نقاوة الحامض

النيتريك ضرورية اذا كان معدا لتزكيت نترات الفضة يجب علينا ان نرشد القارئ الى طريقة يستخلصه بها نقيا وهاك كيفية العمل  
يوضع الحامض التجارى في انبيق واسع على حمام رملى ويستقر وعندما لا يعود يتولد راسب باضافة المستقر الى مذوب نترات الفضة يجمع الحامض في قابله مبردة بمزيج مجلد . ويرفع الانبيق عن النار قبلما يتقطر السيلال الذى فيه تماما

❀ حامض هيدروكلوريك (حامض كلور هيدريك - حامض ❀

❀ مورياتيك . روح الملح ❀

( سام )

هذا الحامض على شكلين ❀ الاول ❀ غير الهيدراتى وهو غاز لا لون له ذو رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كما يظهر منه بخار في الهواء الرطب غير قابل الاشتعال يطفئ اللهيب ويتحول الى سيال بالبرد ويذوب في الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلوريك هيدراتى اى الحامض الدارج يستحضر بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك وجزئين ماء ( يحب مزج الحامض بالماء اولا وتركها حتى يبردا ) في انبيق واسع على حمام رملى ويجمع العاز فوق زئبق لانه يذوب في الماء ❀ والثانى ❀ اى الهيدراتى الدارج هو سيال صاف لا لون له اما التجارى فخصفر اللون اذ يتخالطه حامض كبريتيك وكلوورور الحديد وحامض كبريتوس يستحضر كالسابق غير ان الغاز يجمع في قابله مبردة بمزيج مجلد . فكل ساعة اجزاء ماء يكون عشرة اجزاء حامضا هيدراتيا مسبعا . وهذا الحامض كثر الاستعمال في الطب وفي الصنائع

❀ ثالث اكسيد الحديد ( سيسكوى اكسيد الحديد - احمر ❀

❀ انكايزى - ققطار ❀

يعرف للحديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الاكسيد الثالث المعروف بالاحمر الانكايزى . وهو احمر قائم لا يذوب في الماء

يستحضر بتكليس كبريتات الحديد ويستعمل في الصنائع لاصطناع الادهان ولتبرخ المعادن والزجاج

### ✽ خلاات الحديد ( خلاات اول اكسيد الحديد ) ✽

هو سيال اسمر اللون طعمه قابض واذا احبى ينحل ويصعد حامض خليك ويبقى اكسيد الحديد

يستحضر باشباع حامض خليك خفيف سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى على حرارة قليلة . وهو يستعمل في الطب والصنائع

### ✽ سيانور الحديد ( هيدروسيانات الحديد - ازرق پروسيانى ) ✽

هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كعوب اذا كان غير نقي . ويتنقى بسحقه واضافة حامض هيدروكلوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذى يخالطه . لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولكنه يذوب في الحامض الكبريتيك غير انه يفقد لونه

يستحضر باضافة مذوب سيانور الحديد والپوتاسا الى مذوب ملح حديدى وهو كثير الاستعمال في الطب ( غير سام ) وفي الصنائع

### ✽ سيانور الحديد والپوتاسا ✽

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء ينحسر بعض ماء تبلوره ويبيض . يذوب في اربعة اجزاء ماء باردا ولا يذوب في السيرتو

يستحضر بغلى سيانور الحديد في مذوب كربونات الپوتاسا الى ان يفقد السيلال اللون الازرق فيجفف فيتلور . او بوضع اجزاء من اظلاف وقرون وجلد ودم وجزئين من ككربونات الپوتاسا وبرادة حديد في وعاء حديد ويحمى الى الاشتعال . ومتى برد المزيج يضاف اليه ماء فيذوب سيانور الحديد والپوتاسا الذى تولد فيترشح ويتبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

## ﴿ كربونات الحديد ( كربونات اول أكسيد الحديد ) ﴾

يستحضر باضافة كربونات قلوئ الى مذوب ملح من املاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروى الرطب يمتص أكسجيناً ويتحول الى سيسكوى أكسيد الحديد . وهو موجود في الطبيعة في الدلفان الحديدى وفي بعض المياه المعدنية

## ﴿ كبريتات الحديد ( كبريتات اول أكسيد الحديد - الزاج الاخضر ) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر شفافة تزه في الهواء وتكتسب أكسيد يستحضر بتذويب برادة حديد في الحامض الكبريتيك المخفف ثم يغلى السيلال حتى يتطاير بعض مائه ويترك فينبور . واعلم ان افة من برادة الحديد تعمل خمس اقات كبريتات . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب اما كبريتات الحديد التشادري فيستحضر باضافة ١٤ جزءا من الحامض الكبريتيك الى ٩ اجزاء سيسكوى أكسيد الحديد وبعد ترشيع السيلال يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيث ١٠ اجزاء كبريتات التشادري ويترك فينبور كبريتات الحديد التشادري

## ﴿ كلورور الحديد ( اول كلورور او هيدروكلورات الحديد ) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتذويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويخفف السيلال فينبور الكلورور

## ﴿ نترات الحديد ( نترات سيسكوى أكسيد الحديد ) ﴾

هو سيلال احمر . يستحضر باضافة حامض نيتريك مخففا قليلا الى برادة الحديد



هو جامد اسود لامع كسره زجاجي طعمه مر لا يذوب في الماء يرتخي بالحرارة

يلتهب بسهولة ويتصاعد منه اذ ذاك دخان كثيف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود في جوف الارض . وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في الصنائع

### ﴿ الدودة النشادرية ﴾

تستحضر بسحق جزء من الدودة وبوضعه في صحن وبإضافة جزءين من سيال النشادر اليه ثم بتغطية الصحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض الصحن لحرارة قليلة محركا الى ان يصير ما فيه كالمجون الجامد القوام فيؤخذ ويمد على لوح من خشب ويترك في الشمس ليجف تماما ثم يسحق ثانية وهو كثير الاستعمال في الصباغ

### ﴿ دكسترين ﴾

هو على هيئة مسحوق ابيض مصفر يشبه دقيق الذرة لا رائحة له يذوب في الماء البارد . مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل في مذوب النشا يستحضر باغلاء النشا مدة مع ماء محض بالخامض الكبيرتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السيل لاجل اشباع الخامض ثم يرشح ويحفف او باحساء النشا في فرن فيتحول اكثره الى دكسترين فيعمل بما، ويسقى ويحفف السيل . وهو كثير الاستعمال في الجراحة وفي الصنائع خصوصا في الصباغ لطبع الاقشة

### ﴿ ذهب ﴾

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل التطرق والسحب اكثر من سائر المعادن لا يتأثر من سائر الحوامض سوى بالخامض النيتروهيديروكلوريك ولا يتأثر لا بالماء ولا بالهواء مهما كانت الحرارة . قيمته خمس عشرة مرة قيمة الفضة . وهو موجود

في الطبيعة على هيئة تبر في رمل بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد او مع فضة او بلاتين او نحاس او انتيون . ويستخلص بسحق معدنه وباضافة زيتق الى المسحوق فيتولد ملمع من الفضة والذهب والزيتق ثم يحمي فيطرد الزيتق ويبقى الذهب ممزوجا بالفضة فيحمى المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الخرف فتحول الفضة الى كلورور وتفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويذوب في حامض نيترو هيدروكلوريك ويضاف الى المنوب مذوب اول كبريتات الحديد وقليل من الحامض الهيدروكلوريك فيرسب الذهب نقيا على هيئة مسحوق اصفر

### ❖ اكسيد الذهب ❖

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مغنيسيا على حرارة قليلة ثم يغسل الراسب ويحفف محجوبا عن النور ولاستحضاره طريقة ثانية وهى ان يغلى مذوب كلورور الذهب مع كربونات الصودا نقيا ويؤخذ الراسب ويحمى مع قليل من الحامض الكبريتيك ويغسل بعد ذلك ويحفف

اما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآتية . استحضر اول الحامض النيترو هيدروكلوريك بالمقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

« ١٠ وربع حامض نيتريك

امزج . ثم ذوب ١٠ فحبات من الذهب الخالص في ٣ دراهم من المزيج المذكور وعندما يتم الذوبان (على البارد) حل ما حصل في عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر تبنيا

وذوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير نقي في ٦ دراهم من المزيج الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماء مستقطر معتبرا ان توضع الوعاء المزيج ان يتم فيه التذويب داخل وعاء آخر فيه ماء بارد وان لا تضيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة قطعة اي انه عندما تذوب به قطعة تضع خلافها وهم جرا الى



النهاية • وعندما يذوب القصدير تماما يزل الرائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فنقطة محركا • ثم يجمع الراسب ويغسل بماء غال فيكون لونه كلون النييد وهو المعروف بالراسب الفرفري لكاسيوس

### ❖ كلورور الذهب (هيدروكلورات اموريات الذهب) ❖

هو جامد متبلور اصفر شمر ينص رطوبة الهواء فيندي يستحضر بتذويب الذهب في الحامض النيترو وهيدروكلوريك وتجفيف السيل فيوقف العمل حالا تظهر بلورات في السيل البارد • وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التليس

### ❖ رصاص ❖

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء • لين سهل الاصهار • موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور تخالطه غالبا فضة وكيفية استخلاصه هي ان يحمي الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمي الكل الى درجة عالية فيقلت الغاز ويبقى الرصاص

### ❖ اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص - سيرقون) ❖

هو على هيئة مسحوق احمر زاه يستحضر باحساء الاكسيد الاول للرصاص الى المرءاسنك في الهواء بدون صهره • وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

### ❖ خلات الرصاص (ملح الرصاص - ملح زحل - سكر الرصاص) ❖ (سم)

هو على هيئة بلورات ملتصقة ببعضها بيضاء تزهري بالهواء طعمه حلو وقابض معا يذوب في الماء ويتولد راسب ابيض اذا كان الماء غير مستطير واذا احى

يتصاعد منه خل ويبقى أول أكسيد الرصاص أي مرداسك . يستحضر  
بتذويب أول أكسيد الرصاص في الحامض الخليك الخفيف . وهو كثير  
الاستعمال في الطب وقليله في الصنائع

### ❖ كربونات الرصاص ( اسيداج ) ❖

( سم )

هو نيلي هيئة مسحوق ابيض ثقيل لا رائحته ولا طعم غير قابل الذوبان بالماء .  
وهو موجود في الطبيعة بمخاطا معادن اخر

يستحضر صناعيا بارساب خلاص الرصاص بمذوب كربونات قلوي . او بوضع  
رقائق من رصاص فوق اوعية بها خل وطرها هكذا تحت زبل ويترك مدة  
فيولد اولاً الخلات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكريونيك المتكون باختمار  
الزبل . او بتذويب أكسيد الرصاص في حامض خليك ثم يتخذ بالمذوب حامض  
كربونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في الدهان على ان جميع الفعلة في  
معامل هذا الصنف كثيراً ما يعثرهم القوالب الرصاصي المعروف بقوالب  
الدهانين

### ❖ سيانور الرصاص ❖

( سام )

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاسا الى مذوب خلاص  
الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويصفى

### ❖ هيدروكبريت الرصاص ❖

يستحضر باحساء ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و ١٥٠ جزء اكبريتا ويحرك  
المزيج لئلا يخلط الهواء فيستعمل الكبريتور الى كبريتيت فيذاب في ماء ويرشح ويغلى  
مع مقدار من الكبريت ثم يرشح ثانية ويصفى فيتلور الهيدروكبريت

﴿ زَبَق ﴾

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا احمى يتحول الى بخار . وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزنجفر . ويتخلص باحساء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فيصاعد الزَّبَق ويجمع في غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد . وكثيرا ما يخاططة قصدير او رصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كراته ذوات اذنان مستطيلة وللحصول عليه نقيا يذوب في حامض ويترك ٢٤ ساعة فيتولد نترات الزَّبَق فتضاف اليه اذ ذاك معادن اخر فتحدد معها الحامض وينفرد الزَّبَق خالصا واعلم ان بخار الزَّبَق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتعاش يعرف بالفالج الزَّبَق . والزَّبَق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نترات ثاني اكسيد الزَّبَق السائل ﴾

( سم )

هو سائل صاف زيت القوام يلون المواد الحيوانية يلون بنفسجي محمر واذا ذوب في الماء يتولد راسب ابيض ويختفي الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك . ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بنذوب مقدار من الزَّبَق في مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخن على نار لطيفة ويترك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصفر . وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكتاب يلزم سائلا . وهو يستعمل في الجراحة كالوا في الصنائع

﴿ ثاني كلورور الزَّبَق ( الساماني ) ﴾

( سام جدا )

هو ابيض بلوري يذوب في ٦ اجزاء ماء بارد او ٣ اجزاء ماء سخن يذوب بسهولة

في السيروتو • زلال البيض يولد معه راسبا غير قابل الذوبان ( لذلك يستعمل  
ضده اذا سم احد به ) طعمه حاد مكروه  
يستحضر بفعل الكلور بالزئبق او بتزويب اكسيده الاحمر في الحامض  
الهيدروكلوريك سخنا فيتبلور هذا المركب عندما يبرد السيل • او باستقطار  
مزيج من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الزئبق الاحمر في قينة كبيرة على  
حمام رملي فيتصاعد الثاني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القينة وهو كثير  
الاستعمال في الطب والصنائع

### ﴿ كبريتور الزئبق ( زنجفر ) ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة قطع حراء قاتمة واحيانا سمراء واذا سحقت  
يكون لون مسحوقها احمر زاهيا  
ويستحضر صناعيا نوع منه اشد حرة يعرف بالفرملين يصنع بسحق ٣٠٠  
جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريتا و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو  
اولا اسود ثم يحمر يستعمل في الطب واكثرا في الصنائع

### ﴿ زرنيج ﴾

هو جامد حرق اللون ذو لمعان معدني بلوري الهيئة يكمد لونه اذا عرض للهواء  
اذا احى يتصاعد • رائحة بخاره تشبه رائحة الثوم • هو غير سام ولكن  
جميع مركباته سامة جدا يذوب في الحامض النتريك فيتولد حامض زرنيجوس •  
وهو موجود في الطبيعة مزججا بالحديد او الكوبلت او النحاس او القصدير •  
فاذا احيت هذه المعادن يصعد الحامض الزرنيجوس فيجمع على جوانب المداخل  
على هيئة مسحوق ابيض فيحمى هذا المسحوق مع مسحوق الفحم في انبوبة  
طويلة فيصعد الزرنيج المعدني ويجمع على جوانب الانبوبة

### ﴿ كبريتور الزرنيج ( طعم الفار الاصفر ) ﴾

( سام )

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء يتصاعد بالحرارة • وهو

موجود في الطبيعة ويستحضر صناعيا برسبه من مذوب الحامض الزرنيخوس سخنا بواسطة الهيدروجين الكبريت . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

### سليكون او حامض سليسيك

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن من النقاوة واعرف غالبا انه نقي بمجرد النظر اليه فاذا كان متساوي البياض على هيئة بلورات صغيرة شفافة يتحقق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا يكون بغاية الجودة اما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولاعة فهما كان ايض يرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تخالطه مواد ألومينية او كلسية يلزم ان تستخلص منه بواسطة الغسل لذلك يوضع الرمل في وعاء مع ماء ويمرر بالماء الغريبة تطفو على سطح الماء فيهرق هذا ويوضع خلافه الى ان ينظف الرمل تماما

وبعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

### صوديوم

هو معدن ايض فضي لين يتأكسد سريعا في الهواء اذا أُلقي في ماء سخن يشعل ولهيبه اصفر اللون . وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم في المياه المالحة وفي النبات ولا سيما في الاعشاب البحرية على هيئة كربونات الصودا

يستحضر بتذويب ستة اجزاء كربونات الصودا غير الهيدراتي في ماء فاتر ويضاف اليه جزءان او ثلاثة من الفهم المسحق ويغقف الكل ثم يوضع المزيج في انبيق حديد له انبوبة داخله في وعاء فيه نفط ويحمى الى درجة البياض فيستقطر الصوديوم ويسقط في النفط

## ﴿ صودا كاو ( اكسيد الصوديوم هيدراتي ) ﴾

يستحضر باضافه ٨٠ جزءا كلسا حيا ويحلها في ٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كربونات الصودا ويغلى المزيج نصف ساعة في قدر من حديد مداوما التحريك ومعوشا عن الماء المتطاير بخارا ثم صف الغلي واغسل الراسب واصلف ماء الغسل الى المصفي وجففه تماما في وعاء فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مررات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصفي فاته المطلوب . وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

## ﴿ صودا ( قلوي - قطرون - تحت كربونات الصودا ) ﴾

هذا النوع موجود بالتجرب ثلاث درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي .  
 ﴿ فالنوع الاول ﴾ يعرف بالقلوي ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرامد الذي عندما يبرد يجف وهو القلوي المطلوب وتخالطه اذ ذاك مواد غريبة مثل كلس وغهم واكسيد الحديد ولذلك فعله القلوي اقل مما هو في النوعين الآخرين .  
 ﴿ والنوع الثاني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسورية والهندية وتخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر ترابية .  
 ﴿ والنوع الثالث ﴾ اى تحت كربونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلا قلويا فيستحضر صناعيا بتحليل كلورور او كبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان في الماء البارد يزهر في الهواء . وكيفية استحضاره هي ان يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط قرن ويحمى ثم يضاف عليه من قهوة في سقف القرن منله وزنا من الحامض الكبريتيك فتحول الملح الى كبريتات الصودا ثم يسحق الكبريتات ويمزج بمثل وزنه كلسا ونصف وزنه فخما مسحوقا ويحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائما الى ان يتم الحل والتزكيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر وتغسل بماء ويحفف السيلال ثم بكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كربونات الصودا التجارية

وإذا ذوب هذا الملح في ماء سخن ورشح وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرفة على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

### ﴿ ثاني كربونات الصودا ﴾

هو على هيئة قطع اسفنجية بيضاء طعمه قلوئ يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شواطئ بعض البحيرات ويسمى حينئذ نظرونا

ويستحضر بانفاذ محرق حامض كربونيك في مذوب تحت كربونات الصودا وكلما تولد ثاني كربونات يرسب في قعر الوعاء الذي فيه المذوب فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

### ﴿ ثاني بورات او بورات الصودا ( تنكال او تنكار ) ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفاقة يزهر في الهواء يذوب في ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا . اذا التقي على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الاعانة على الحام بعض المعادن ببعض اذ يحفظ السطح الذي يقصد الحامه من التأكسد . وهو موجود في الطبيعة في بلاد اميركا . ويستحضر صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

### ﴿ خلاص الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفاقة لا يتأثر في الهواء يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء باردا قليل الذوبان في السيرتو . واذا احيت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلاص الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحامض الخليك الخفيف بكربونات الصودا ثم برشح السيل ويجفف في وعاء فضة وعندما يبرد يتبلور . وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

## ❖ فصقات الصودا ❖

هو على هيئة بلورات شفافه لا رائحة له يزهر سريعا في الهواء ويذوب في الماء البارد أكثر منه في السخن واذا اضيف مذوبه الى مذوب نترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر بانسافه حامض كبريتيك الى رماد العظام فيتولد كبريتات الكلس وثاني فصقات الكلس فيضاف الى السيل كربونات الصودا فيرسب ثاني فصقات الكلس جفف اذ ذاك السيل فينبلور فصقات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

## ❖ كبريتات الصودا ❖

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المنيشيا وطعمه اقل مروره منه يزهر في الهواء يذوب في الماء البارد . وهو كثير الوجود في بعض المياه المالحه ويستحضر صناعيا باشباع الحامض الكبريتيك بكربونات الصودا ثم بخفيف السيل فينبلور الكبريتات وهو كثير الاستعمال في الطب مسهلا وفي الصنائع

## ❖ كبريتات الصودا ❖

هو على هيئة بلورات شفافه يزهر سريعا في الهواء . عديم الرائحة طعمه مذاق ومالح قليلا سريع الذوبان بالماء بأخذ اكسيجين الهواء ويتحول الى كبريتات ولاجل استحضاره بصنع مذوب مشع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب محرق من غاز حامض كبريتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكرم ( ورق نشاش ابيض مغطس بمغلي الكرم ومنشف ) بلون احمر ولا ورق اللثس بلون ازرق . ثم يترك السيل فينبلور اذا كان مشعوا والا فيوضع على حرارة قليلة ايطاير عنه قليل من الماء ومترك في محل رطب فينبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الملبس



﴿ ثاني كبريتيت الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلوله يحمر ورق الشمس الازرق وهذا الملح يخسر رويدا رويدا جوهرها من الحامض ويحول الى كبريتيت وبعد ذلك يكتسب اكسيجيناً من الهواء ويحول الى كبريتات

ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كبريتيت الصودا المتعادل الى ان يحمر ورق الشمس فيترك السيل فيتلور . واقد قلنا عندما تكلمنا عن التفضيض بالغطيس ( في باب التليس ) انه يلزم العامل ثاني كبريتيت الصودا سائلا لتركيب مغطس فضي يغنيه عن البطارية وعن سيانور الموناسا . ونقول الآن ان ثاني كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتلور هو النوع المطلوب

﴿ هيو كبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احى يتحول الى كبريتات الصودا وكبريتور الصوديوم . يستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كربونات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحمى قليلا مدة ايام ثم يحفف السيل فيتلور الهيو كبريتيت

او بتجفيف ٥٠٠ جزء كربونات الصودا وبسحقها ومزجها مع ١٥٠ جزءا من الكبريت مسحوقا ايضا ثم باحساء المزيج الى درجة الاصهار معنيا بتحريك المزيج كي يتحلل الهواء فيتحول الكبريتور المتولد الى كبريتيت ذوب هذا الملح في الماء ورشحه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشح السيل وجفقه فيتلور الهيو كبريتيت وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ كلورور الصوديوم ( المالح الاعتيادي - ملح الطعام ) ﴾

هو ملح معروف عند كل الامم . وهو كثير الوجود في الطبيعة في مياه البحر ومياه بحيرات مالحة

يستحضر بتجفيف المياه الموجود فيها فيتلور الملح على هيئة بلورات شفافة تفرقع اذا طرحت في النار . فالتجاري هو غير نقي ويتبقى بتزويده في ماء غالي ثم بترشيح السيل وتجفيفه وعند ما يتبلور تؤخذ البلورات وتغسل بماء بارد وتمد في محل حار لتتسلف فتحفظ وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

### ❖ طرطير ❖

قد يسمون دارمارا مائة ترسب في البراميل او القناني الموعى بها التبيذ ويكون لونها اما احمر او ابيض حسب لون التبيذ الراسبة منه . وليس الطرطير سوى ثاني طرطرات البوتاسا غير نقي اذ يخالطه طرطرات الكلس و مواد ملونة . طعمه حامض قليلا حكاك طعم التبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر يشترق ويصعد رائحة كرائحة الخبز المحروق . وبعد ان يذوب في الماء ويتبلور يعرف بالطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

### ❖ فضة ❖

هي معدن ابيض لامع قابل التطق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في الماء يفعل فيها الحامض الهيدروكلوريك قليلا والحامض الكبريتيك الساخن يولد معها كبريتات . الحامض النيتريك يذوبها . والفضة الرواص اصلب من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهي توجد في الطبيعة على هيئات مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وممزوجة مع كبريتزر الرصاص والانيمون والزرنيخ

وتستخلص بتلفدها مع زئبق فتمحق المعدن ويمزج معه ملح ويحمى فيتحول الى كبريتور الى كاورور فيوضع الكل في براميل ماء تدور على محاورها فيها قناع حديد . وبعد ادارتها لمدة يتحول كلوريد الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلوريد الحديد ثم يضاف اليه زئبق فيكون ملغم فيتصفي بواسطة قماش متين ثم يستقطر فيصاعد الزئبق وتبقى الفضة

واذ يتوقف على نقاوة الفضة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا المعدن يجب علينا ان نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتنقيتها فنقول  
اذا كانت الفضة مزوجة بنحاس تنتقي باصهارها مع كمية من الرصاص ثم تبرد المزيج بغثة وتصبه على هيئة اقراص فتحمي الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكفي لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر في كور فيأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد ويجرى عن النضة  
غير ان الفضة المتقاة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام وللحصول عليها بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك . اذا خالطها نحاس يـكسب المذوب لونا ازرق . واذا خالطها ذهب يبنى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود . اضف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى ان يطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوبان فيستفرد بالتزئج ثم يغسل ويخفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كـربونات الصودا ويحمي في بوتقة الى درجة البياض . ارفع اذ ذاك البوتقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة فرص وتكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فتحل الكلورور ويترك الكلور مع التوتيا وتبقى النضة الخالصة رمادية اللون واسفنجية الشكل

### ❀ كلورور الفضة (موريات الفضة) ❀

هو مسحوق ابيض لا يذوب في الماء ولا في حامض نيتريك يذوب في النسادر السائل وفي مذوب هيوكبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا ينحل في الثور بالندريج ولذلك يلزم حفظه في قناني زرقاء او صفراء  
يستحضر باضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

## ❖ نيترات الفضة ( ازوتات الفضة - حجر جهنم ) ❖

هو على هيئة صفائح بلورية لا رائحة له طعمه قابض كاو معدني مكروه سريع الذوبان بالماء البارد . اذا ذوب في الماء الاعتيادي يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة . مذوبه يلون البشرة يلون اسود . اذا عرض على النور ينحل واذا اصهر وصب في قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحجر جهنم

يستحضر بتذويب فضة في حامض نيتريك ثم يجفف السيل حتى يتبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية يكون النترات نقيا واذا استعملت فضة المعاملة ينخالط النترات نيترات النحاس وهو كثير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفي الصنائع

## ❖ فصفور ❖

## ( سام جدا )

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشمع سريع الاشتعال . لا يذوب في الماء بل يذوب في الزيوت والنقط وفي نائي كبريتور الكربون . يضيء في الظلام ويصعد عنه بخار مضئ رائحته تشبه رائحة الثوم وهو سام جدا ضده زيت التربنتينا وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض الصخور والارربة وفي النبات

يستحضر بمزج ٣ اجزاء من العظام المكسدة وجزئين من الحامض الكبريتيك و٢٠ جزءا ماء وبوضع المزيج في موضع دق وتركه ٢٤ ساعة فيتولد بالمزيج فصفات الكلس وكبريتات الكلس . فيضاف اليه ٥٠ جزءا من الماء فيذوب فصفات الكلس ويبقى الكبريتات فيصفي السيل ويجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم يضاف اليه من مسحوق الفحم قدر ربع وزن العظام . وبعد مزج الكل جيدا يحمى الى الحمرة ثم يتل حالالا الى ان يبقى فخار فكه داخل في انبويه نحاسية نازلة في ماء بارد ويحمى الاندق شيئا فشيئا فيصعد الفصفور بخارا ويجمع في الماء البارد ثم يصهر في الماء الساخن ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفظه في الظلام مغمورا بما

﴿ تذييه ﴾ كل الاعمال بالفصفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس منها

### ﴿ فلورور الكلسيوم ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليل منه في الاسنان وفي العظام الحيوانية . واذا انحل بالحامض الكبريتيك في وعاء زجاج يتحد الحامض الفلوريك الفات بسليكون الزجاج مكونا فلورور السليكون . وبما ان هذا الحامض يحل الزجاج والصيني وجميع المواد التي يحاطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ويحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال في الصنائع لحفر الزجاج

### ﴿ قصدير بيم ﴾

هو معدن فضي اللون لين قابل التطرق اذا النوى تضيئه يخرج صوتا خصوصا سمي الصوت القصديري اذا احى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيض كثير الاستعمال في الصنائع لصقل المعادن والزجاج واذا اصهر وحرك في هاون مع كلورور الصوديوم محفقا ثم غسل بماء سخن ووضع في دلة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير كثير الاستعمال في الطب لطرد الدود

وهو موجود في الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور . ويستخلص بمسحوق معدنه وغسله لاجل ازالة المواد الترابية ثم يحشى ليطرد الكبريت المتخلف معه ثم يصهر بنار الفحم فيتولد اكسيد الكربون ويبقى القصدير الصريف فيصب على هيئة قضبان

وقد تصنع به رقائق كاورق تعرف بورق القصدير وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع

﴿ كلورور القصدير الاول ﴾ ( هيدروكلورات القصدير - ملح القصدير )  
هو على هيئة بلورات بيضاء . اذا اصابه ماء يتحول الى اكسيد كلورور القصدير

يستحضر بتدوير قصدير في حمام هيدروكلوريك على الحرارة ثم يجفف السيل  
فيتبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

اما ثاني كلورور القصدير فهو سيل صاف مدخن لا لون له اذا اضيف اليه  
شبه ماء يجمد على هيئة قطعة متبلورة

يستحضر باستطارة جزء قصدير واربعة اجزاء ثاني كلورور الزئبق او بامرار  
مجرى من غاز الكلور على قصدير نحاسي . ولا يستعمل سوى في الصنائع

### ❖ كادميوم ❖

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احس كثيرا يسعل  
قلما يتأكد بالهواء يذوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك بدون  
احياء . وهو موجود في الطبيعة ممزوجا مع الزنك او مع الكبريت ويستخلص  
باجزاء الزنك المخالطة فيصعد الكادميوم اولا لانه يتصاعد بمحارة اقل من اللازمة  
لاصعاد الزنك

### ❖ برومور الكادميوم ❖

هو على هيئة بلورات اربعة السهل لامعة شفافة زهر في الهواء يذوب في الماء  
وفي السيرتو وفي الاثير .

ويستخرج بوضع جزءين من برادة الكادميوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة  
السد ويحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح ويغسل ما بقي من  
الكادميوم بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك  
في محل دفي الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اي  
تصوير الشمس

### ❖ كلورور الكادميوم ❖

هو على هيئة بلورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء يستحضر بفعل  
الكلور بالكادميوم . ولا يستعمل في الفوتوغرافيا

### يودور الكادميوم

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب في الماء وفي السبوتو ويستحضر بمزج جزء من برادة الكادميوم وجزءين يودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمي المزيج في حمام رملي الى ان يفقد لونه فيرشح ويحفف فيتبلور . او بتحليل مذوب كبريتات الكادميوم بمذوب يودور الكادميوم ثم ترشيع السيل وتحففة فيتبلور . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

### كارمن ( لعل )

هو مادة حراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلى ويضاف اليه ملح طراير او شبة بيضاء فيرسب راسب اجر هو الكارمن المطلوب

### كاوتشوك ( صمغ لدن )

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا اسمر لا يتأثر بالهواء يرتفعى بالحرارة لا تنقره الغازات واغلب السوائل لا يذوب في الماء ولا في السبوتو يذوب بصعوبة في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون . يذوب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت التربنتينا الصنف اذا تساعد التدوير بالحرارة . يحصل بنثر سوق بعض الاشجار في امريكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البثور ويكون اذ ذاك بلون الحليب يمد حتى يحف ثم يسخن بالحرارة ويعمل اقراصا يشاهد بالتجرب . وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربطة جراحية

### كبريت

هو جامد اصفر يشعل في الهواء بلهب ازرقي ويولد باشتعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب في الماء ولا في السبوتو على انه يذوب في البنزين وقليل منه في الزيوت الطيارة والاثير واجود مذوب له كبريتور الكربون لانه يذوب منه ٧٣ من مائة اذا كان سخنا و ٣٨ اذا كان باردا . وهو موجود في الطبيعة

مركبا وصرفا فللمركب في كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباريता  
وفي كبريتور الحديد والقصفر في جوار البراكين ويستخلص من المواد الغريبة  
بالاصهار او بالتصعيد ولذلك يسمى في انبيق فكه داخل في غرفة وله فوهة  
خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقف العمل فيبقى الكبريت  
مصهورا في اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب في قوالب وهو الكبريت  
العمودي ومنه ما يبقى على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو  
المعروف بزهر الكبريت

واما ما يعرف بابن الكبريت فستحضر بغلي مسحوق الكبريت في مذوب بوتاسا  
كاو ثقيل ثم باضافة قليل من الحامض الكبريتيك فيرسب راسب مصفر هو  
المطلوب

### ❖ ثاني كبريتور الكربون ❖

(سام)

هو سيال صاف طيار لا لون له ذور رائحة حادة نذرة كرائحة الثوم سريع الالتهاب  
(فليحتس منه) ويسهل بلهب ازق طعمه حاد كاو لا يذوب في الماء يذوب  
في السبيرتو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية . وهو يذوب اليود والكبريت  
والقصفور والكافور والكاوتشوك والاكوتارخا والاجسام الدهنية والرائحية  
ولذلك هو كثير الاستعمال في الصنائع

يستحضر بامرار بخار الكبريت على فحم جاف محمي الى الحمرة ويستلنى في قابلة  
مبردة ورائحته مضرة جدا للصناع

### ❖ كلسيوم (كلس) ❖

هو معدن فضي اللون سريع الأكسدة اذا عرض للهواء الرطب او للماء يتحول  
الى كلس هيدراتى . وهو موجود بكثرة في اكسيد وكربونات وكبريتات الكلس  
يستحضر بعمل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيسا على حرارة عالية



فيستحصل مزيج من الكلسيوم والتوتيا فيحمى في بوتقة الى درجة عالية فيصاعد التوتيا ويبقى الكلسيوم

### ❀ اكسيد الكلسيوم او كلس حى ❀

هو ابيض بضئ في الظلام قليلا اذا اصابه ماء يزيد جرما ويتركب مع الماء ويتحول الى كلس هيدراتى ( يعرف اذ ذاك بالكلس المطلقاً ) يذوب في الماء البارد اكثر من الماء الساخن اذا مزج اكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين البنيان والكلس الذى فيه دلعان يتصلب تحت الماء وجميع الاتربة المخصبة لا تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصبة باضافة كلس اليها يستحضر باجاء كربونات الكلس الى درجة الحمرة فيطرد الحامض الكربونيك ويبقى الاكسيد

### ❀ كبريتات الكلس ( الجبس - جبسين ) ❀

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جميع المياه وعلى الخصوص في ماء الآبار وبعض الاحيان يكون على هيئة بلورات في الدلعان اذا احى ينسرماء تبلوره ثم اذا اصابه ما يتركب معه ايضا ويتصلب واذا مزج مع النسب الابيض وغراء السمك ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

### ❀ كربونات الكلس ( طباشير ) ❀

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداف وانواع الرخام والحجارة الكلسية وهو لا يذوب في الماء ولا في السبيرتو واذا احى الى درجة الحمرة يغسر الحامض الكربونيك ويتحول الى اكسيد الكلس وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

### ❀ كلورور الكلس ( تحت كلورور الكلس ) ❀

هو مسحوق ابيض تفوح منه رائحة الكلور طعمه حار كاوى يصص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبقى غير ذائب فهو كلس هيدراتى لم يتركب

مع الكلور . يستحضر بعرض كلس مطلقاً مبلول قليلاً على غاز الكلور . وهو كثير الاستعمال في الصنائع لتبييض الأقمشة والورق

### ❀ كلور ❀

( سام جداً )

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جداً خانق ( يشم ضده سيال التشادر اوينتس بخار السيترو او بخار الاينير ) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآتية فيزيل الألوان ويذهب الروائح الرديئة وإذا اشبع الماء به قلنا ماء الكلور المستعمل في الصنائع للتبييض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر أسهلها فتقول

❀ طريقة أولى ❀ ضع في قنينة ذات انبوبة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدروكلوريك ثم اضع البسه ١٠ دراهم من ثاني اكسيد المنغنيز واحم القنينة بتقديل او حمام رملي ولندخل الانبوبة في قنينة الى اسفلها فيصعد الكلور الصررف الى القنينة ولا يكونه انقل من الهواء الكروى يطرده من القنينة ويأخذ مكانه فيها

❀ طريقة ثانية ❀ خذ من كلور الصوديوم جزئين ومن ثاني اكسيد المنغنيز ٤ اجزاء ومن الحامض الكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشكلىن الاولين وضعهما في انبيق ثم امزج حمض الكبريتيك بالماء ودعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبيق ثم احم هذا في حمام رملي فيصعد الكلور الى القنينة فاذا اردت ماء الكلور فاجمع الغاز المتصاعد بواسطة انبوبة في قنينة نصفها ماء فيمتص منه الماء مقدار ويكون جيداً للتبييض

واعلم ان الكلور السائل يتحل بالنور انك يلزم حفظه داخل قناني صفراء او محاطة بورق اسود مسدودة سدا محكما

### ❀ كلوروفورم ❀

هو سيال صاف لا لون له حلو المذاق حاد له رائحة كرائحة الاينير يشعل

بلهيب اخضر لا يذوب في الماء اذا تنفس يزيل الهواس وقع غيوبة . يتأثر  
بالهواء وبالتور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد

يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كلورور الكلس و ٤٠ جزء ماء و ١٥ جزءا كلسا مطلقاً  
في انبيق كبير ويحمى قليلاً ثم يضاف اليه جزء ونصف سبيرتو درجة ٣٦ ويحمى  
الكل سريعاً فيستقطر سبال ينفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم  
مزوج مع كلور وسبيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتغسل بماء لاجل ازالة السبيرتو  
ثم بمذيب كربونات اponasa لاجل ازالة الكلور ثم يضاف اليه كلورور الكلس  
ويستقطر ثانية

والكلوروفورم كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع لتذويب مواد راتنجية  
ودهنية

### ✽ كوالن او كاولن ✽

لفظة صنية تطلق على مادة دلغانية بيضاء يصنع بها الخزف الصيني وهي كثيرة  
الوجود في الصين واليابان

### ✽ كوپال (صمغ او راتنج الكوپال) ✽

هو مادة راتنجية جامدة شفافة تشبه الكهرباء لونه ابيض مصفر قليلاً يذوب في  
السبيرتو وفي الاثير والزيوت الطيارة . ويحصل من بئر بعض اشجار في سيلان  
والبرازيل . وهو كثير الاستعمال في الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيش

### ✽ كوپلت ✽

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الانقصاص يقبل التطرق قليلاً لا يتأكسد بالهواء  
ولا بالماء على الحرارة الاعتيادية ويتأكسد بسهولة على حرارة عالية قليلاً يذوب في  
الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك انما يذوب في الحامض النيتريك  
وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص باصهار اكسيده مع  
خفم على درجة حرارة عالية

## ﴿ أكسيد الكوبلت الاول ﴾

هو مسحوق ازرق • يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات البوتاس ثم يغسل الراسب ويحفف • واما سيسكوى اكسيد الكوبلت فهو مسحوق اسود متعادل غير قابل للتذويب • ويستحضر بجزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس • وهو مستعمل في الصنائع للتلوين الزجاج بلون ازرق

## ﴿ كلورور الكوبلت ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان محففا واما اذا احى فبلورات زرق واذا اصطبها ماء يحمر المذوب • يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلوريك

## ﴿ نترات الكوبلت (ازونات الكوبلت) ﴾

هو على هيئة بلورات حمراء يتنص رطوبة الهواء فيبول اذا احى يصير لونه ازرق ويعود احمر عندما يبرد • يذوب في الماء وفي السيرتو • يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت في حامض نيتريك محفف

## ﴿ مرقيشيتا (برموت) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع بتوجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا احى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة الممزوجة معه بالاصهار وينتج بتذويه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نتراته فيغسل الراسب ويحفف ثم يكلس في بوتقة مع خم فيجمع البرموت تقيا في اسفل البوتقة

## ﴿ نترات البرموت (تحت نترات او تحت ازونات البرموت) ﴾

هو مسحوق ابيض لامع اذا كان تقيا • يستحضر بتذويب برموت في حامض

نيتريك غير ثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فيتبلور على هيئة بلورات كبار • ذوب هذه البلورات في ماء فتحول الى مسحوق • وهو كثير الاستعمال في الطب وايضا لتحسين البشرة

﴿ منغنيز ﴾

هو معدن يشبه البرموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهى رطبة تفوح منه رائحة مكروهة عسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة في الهواء الرطب • وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اكسيده و كربوناته يخالطه غالباً الحديد في معادن هذا الاخير • ويستخلص بتكليس الكربونات في وعاء مكشوف فتحول الى مسحوق اسمر فيمزج معه فحم ويضاف اليه مثل عسره من بورات الصودا الجاف ثم تملأ بوتقة فخما مسحوقا وتحفر في الفحم جورة يوضع فيها الزئبق المذكوّر ويغطي بفحم والبوتقة بغطائها ويحمى في كور الى اعلى درجة ممكنة نحو ساعة وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زرّ من المنغنيز النقي

﴿ اكسيد المنغنيز (ثاني اكسيد المنغنيز) ﴾

لونه اسود لا يذوب في الماء موجود في الطبيعة بكثرة • وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ نحاس ﴾

هو معدن احمر قابل النطرق والسحب لا يتغير في الهواء الجاف واما في الرطب فيكتسى قشرة خضراء هي كربونات النحاس واذا احى الى الحمرة في الهواء يكتسى قشرة سوداء هي اكسيد النحاس • وهو موجود في الطبيعة خالصا وعلى هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسيد يستخلص باحماء معدنه فتحول كبريتور الحديد الى اكسيده ويبقى كبريتور النحاس ثم يحمى الكل مع رمل نقي فيترك مع الحديد ويصهر ويجرى عن كبريتور

النحاس المشارة اليه يمزج مع قلم ويحمى الى ان يصهر فتطرد عنه المواد التي  
تخالطه

❀ أكسيد النحاس ( ثاني أكسيد انحاس ) ❀

( سم )

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما . لاستحضاره  
طرائق عديدة واما الاسهل والاقر تاولا فهي ان يكلس نتراتة الى درجة  
الحمرة

❀ خلاات النحاس ( خلاات النحاس المتعادل - زنجارة ) ❀

( سام جدا )

هو على هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السيرتو طعمه قابض يستحضر  
بتجليل كربونات النحاس بالاماض الخليك او بتحليل خلاات الكلس بمذوب  
كبريتات النحاس وبترشيع السيل وتجفيفه فينبولور الخلاات او بفعل الخل القوي  
بمحلول كبريتات النحاس في سيل النشادر على الحرارة  
والخلاب المشاهد بالتجر يكون دائما غير نى فلتنتقيه يذوب في ماء وبلور ثانية  
وهو كثير الاستعمال في الصنائع

❀ كبريتات النحاس ( شبة زرقاء ) ❀

( سام )

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدنى اذا احى  
يخسر ماء تبلوره اولا ويصير مسحوقا ابيض واذا زبدت الحرارة يتحول الى  
الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سيل  
النشادر يرسب راسب ازرق جليل هو كبريتات النحاس النشادرى  
كبريتات النحاس التجارى فلما يكون نقيا بل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات

التوتيا وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل للتليس فحث القارئ على ان يحضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالقوة المرغوبة يستحضر بتدوين النحاس رأسا في الحامض الكبريتيك فيتبلور الكبريتات او بتدوين الاكسيد في الحامض المشار اليه آفثا ثم بترشيح السيل وتجفيفه فيتبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في التليس

### ❁ كربونات النحاس ❁

( سام )

هو كثير الوجود في الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح النحاس ويعرف اذ ذاك بالزنجارة يستحضر صناعيا بتحليل مذوب كبريتات النحاس بمذوب كربونات الصودا او البوتاسا وبغسل الراسب وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر ثم يحضر عندما يجف تماما

### ❁ نشادر سيال ( ماء اوروح النشادر - قلوبى طيار - امونياك ) ❁

هو سيال صاف لا لون له اخف من الماء ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح للتنفس بل يزيل الحياة واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك يجب حفظه في قناني محكمة السد

يستحضر بمزج كلورور النشادر وكلس مطلقا من كل اجزاء متساوية وبوضع المزيج في انبيق كبير على حمام رملى وانبوبة نافذة في قنينة ماء بارد فيقلت الغاز ويمصه الماء الذى في القنينة فبسحق الماء فيها وعند ذلك يجب ابدالها باخرى . وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

### ❁ برومور الامونيوم ( برومور النشادر ) ❁

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السيرتو والاشبر

يستحضر بفعل البروم بسيل النشادر او برسوب برومور الحديد بمنسوب كربونات النشادر . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هيدروكلورات النشادر ( موريات او كلورور النشادر - ملح ﴾

﴿ النشادر - نشادر ﴾

هو ملح ابيض مرن عسر الانسحاق على هيئة بلورات متجمعة حزما يذوب في مثل وزنه ثلاث حرار ماء باردا قلما يذوب في السيرتو طعمه حاد يتصعد بالحرارة . وكان يستحضر سابقا من زبل الجمل في البلاد المصرية اما الآن فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة حامض هيدروكلوريك اليها . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ يودور الامونيوم ( يودور النشادر ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي السيرتو يستحضر بتحليل مذوب يودور الحديد بكربونات النشادر وترشيح السيل وتجفيفه فينبلور . او يمزج محلول يودور البوتاسا ومحلول كبريتات النشادر مضافا الى هذا الاخير ١٥ جزءا في المائة سيرتو ويضع نقط سيل النشادر وتجفيف السيل فينبلور . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل ويشاهد بالتجر على هيئة اقراص مربعة الشكل لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولا في الحوامض الخفيفة يستخلص من عدة انواع نبات هندية تنقع ورقها في ماء حتى يحنثر ثم يغسل فتسب مادة صفراء ثم تزرق . ومع الحامض الكبريتيك الثقيل تولد مادة لزجة قابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل



✽ هيدروجين ✽

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال واذا شعل ثم وضعت على لهيبه انبوبة زجاجية يخرج منها صوت موسيقى تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة يستحضر بوضع برادة حديد او توتيا في قنينة مع ماء ويضاف اليها اذ ذلك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مئدة او في قنينة مقلوبة فوق الانبوبة اما بخار الهيدروجين المفصفر اللازم لبعض عمليات في هذا الكتاب فيتولد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فضفور الكلس او الى فضفور آخر معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

✽ هيدروجين مكبرت (حامض هيدرو كبريتيك) ✽

(سام)

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض النتن طعمه حامض يشعل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مرات جرمه • يتولد في بعض المياه المستنقعة وبعض المياه المعدنية الكبريتية وفي الكنف • يستحضر بفعل ٢٠ جزءا من الحامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الاثيمون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض الكبريتيك المخفف بكبريتور الحديد • وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا بماء ويجب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملاءنة به ومسدودة سدا محكما

✽ يود ✽

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير في الهواء ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب في الماء ولكن يذوب فيه اذا اضيف اليه يودور اليوتاسا ويذوب في الاثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية وازيت الطيارة وفي السيترتو مكونا صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد باون اصفر يزول عند ذلك برهة

وهو موجود طبعاً في ماء البحر وفي الاعشاب البحرية والاسفنج وفي بعض  
المياه المعدنية على هيئة يودور الصوديوم  
يستحضر بحرق الاعشاب البحرية وبتسخين ماء عن رمادها فتذوب الاملاح  
التي في الرماد ثم تجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور اليوتاسيوم  
وكربونات الصودا فتزفع حال تبلورها فيبق سيال مسود حاو يودور الصوديوم  
فيصمى في انبيق رصاص مع اكسيد المنغنيز وحامض كبريتيك فيصعد اليود  
غازاً ويجمع في قابله مبردة  
ويستحضر ايضا بانقاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب يودور الصوديوم فيولد  
كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

اتهى باب المواد الكيماوية ويليه باب مضادات السموم



الباب الحادى عشر

في مضادات السموم

بما ان التسميم سهوا او عمدا من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر وبما ان الفعلة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كان بالابتلاع او بالاستنشاق او بتخلل المادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القارىء ما ينبغي استعماله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ريثما يستدعى الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو ونشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها في هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافعل والاقر ب تناول المضاداتها عندما يحتاج الى ذلك

في التسميم بالحوامض

ان جميع الحوامض الثقيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منها سهوا لانها تهيج الأغشية التى تمسها تهيجا اقل او اكثر شدة بحسب قوة الحامض المأخوذ  
علامات التسميم طعم جامض كاو مكروه - التهاب شديد فى الحنجرة والمعدة -  
لهاث منتن - ارادة للقيء بدون امكان احيانا واخرى قي مواد ممزوجة بدم شهاق -  
احيانا قبض واخرى زرب متكاثر - نبض سريع غير منتظم - عطش - قشعريرة -  
عرق بارد لزج - عسر بول - اصفرار الوجه او ازرقاقه - اسوداد  
الأغشية المخاطية للغم او اصفرارها او احمرارها بحسب نوع الحامض  
المأخوذ

العلاج يبادر باعطاء ماء بكثرة وان كان قاترا فهو اجود لانه يحدث قيئا  
والاحسن منه مكسل الغثيسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجودهما يصلح  
كربونات البوتاسا او الطباشير مسحوقا ومخلوطا بماء او ماء الصابون او بياض  
البيض او قشره مسحوقا اذا لم يوجد ما ذكر انفا والغاية اشباع الحامض

باسرع ما يمكن . وبعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق العجول او الدجاج ويغذى باغذية نشائية

### ﴿ في التسميم بالحامض السيانهيدريك ومركباته ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منها كمية فانها تميت في الحال ولا رجاء للخلاص من سم بها اما اذا كانت خفيفة فيرجى الخلاص على شرط ان يبادر باعطاء مقيء لتفريغ المعدة . ثم ينشق المسموم ماء الكلور مخففا او ماء الشادر . ويسكب الماء على الرأس ومسير السلسلة الفقارية . ويوضع جليد على الرأس . ويفصد الذراع . ويوضع علق خلف الاذنين . ويفرك الصدغان بصبغة الذراع او بسيل الشادر . وتوضع المحمرات ( خردل ) على الاطراف السفلى . ويعطى من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى والاحسن خللات اوليونات او طرطرات الحديد مذابا بالماء

### ﴿ في التسميم بالقلويات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيل الشادر والكلس اذا ابتلع منها مقدار مفرط او غير مخفف تفعل الجسم كسم اكال

﴿ علامات التسميم ﴾ هى تقريبا كعلامات التسميم بالحوامض

﴿ العلاج ﴾ ان ضد القلويات الاحسن والافعل هو الخل او عصير الليمون ويجب ان يعطى حالا مخففا بالماء لانه يشبع القلوى ويجعله غير فعال وبعد سكون الالم يعطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

### ﴿ في التسميم بالاستحضارات الرئوية ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طعم حاد معدنى - انقباض الحجرة والمعدة والامعاء - قيء -

فواق - جشوء متكاثر متقطع - نبض سريع احيانا غير منتظم - عطش لا يروى -

عسر البول - مغص مؤلم - تصقيع الاطراف - انحطاط القوى انحطاطا تاما -

تغير السحنة - هذيان

❀ العلاج ❀ يبادر باعطاء مخ البيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قيئا واذا لم يوجد بيض مخليب او دقيق مخلوط بماء او مغنيسيا او كبريت وان لم يحدث قيء فيعرض بدغدغة الغصمة بطرف ريشة والاحسن استدعاء الطبيب باقرب وقت

### ❀ في التسميم بالزئبق او الرهيج ❀

❀ علامات التسميم ❀ غشيان - قيء مواد مخاطية مزوجة دما ( القيء لا يحصل غالبا سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم ) - ألم محرق في المعدة - عطش - انقباض البلعوم - قذفي المشروبات مهما كانت لطيفة - نبض متواتر - نبضات القلب قوية - عرق يغطي الوجه وسائر الجسم - عسر تنفس - احترقان الوجه - اكلان ونفاسات تشبه المسببة عن مس القريض نعم الجلد - تشنج - انحطاط القوى - ثم سكون - ويغطي الجسم بعرق بارد - وتبطئ نبضات القلب وتكون غير منتظمة

❀ العلاج ❀ يبادر باعطاء مقيء ثم كفيه وافرة من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي مخلوطا بماء محلي بالسكر . وان لم يوجد فماء الكلس او المغنيسيا مخلوطا بمخليب او زيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى فخم مسحوقا مخلوطا بماء محلي بالسكر او ماء مصغى او متفوق جذور الخطمي او بزور الكتان او زيت الزيتون او زلال البيض مخبوطا بماء وتم العلاج كما ذكر في التسميم بالحوامض

### ❀ في التسميم بالاستحضارات النحاسية ❀

علامات التسميم بالاملاح النحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئبقية . والعلاج هنا كما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشراب السكر

### ❀ في التسميم بالاستحضارات الرصاصية ❀

❀ علامات التسميم ❀ طعم حلو قابض معدني مكروه - انقباض البلعوم - وباقي الاعراض التي ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئبقية

❖ العلاج ❖ يبدأ بإعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغنيسيا ( ١٠ دراهم منه في ١٥٠ درهم ماء ) او زلال البيض مخبوطا بماء او مشروب مخمض بالحامض الكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك . او يعطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

❖ في التسميم باستنشاق غاز الكلور او غاز الحامض الكبريتوس ❖  
❖ علامات التسميم ❖ اختناق وانقباض الصدر - بصاق مخاطي مزوج دما - نشاف الفم - احتراق في الحنجرة - قي مواد دمدمائية  
❖ العلاج ❖ يوضع السموم في الهواء الطالع وينشق تنشقا خفيفا بسيال النشادر المخفف ويعطى ماء فاتر بكثرة . ويفرك الجلد لتنبيه الحرارة . وتعمل مغاطس خردلية للاطراف السفلى ليتوارد الدم اليها ويخفف عن الرئة . ويعطى حليب بكثرة . وتدغدغ الغلصمة بطرف ريشة وان لم يحصل شفاء فيستدعى طبيب

### ❖ في التسميم بالفصفور ومركباته ❖

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتها قس النفط ( الشحاطات )  
❖ علامات التسميم ❖ اعتلال في المجموع العصبي والتهاب واحتراق الحواس التي مسها السم . واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثر شدة بحسب الهيئة المعطى بها الفصفور ان كان مذابا بالماء او بالزيت او مسحوقا او شقفا  
❖ العلاج ❖ اجود ضد للفصفور زيت التربنتين ان وجد والا فكلس المغنيسيا مخلوطا بماء فاتر ويعطى منه كمية وافرة . والمشروبات الفاترة الصمغية او الزلالية . واذا كان السم شقفا يعطى مقي لتفريغ المعدة وقذفه منها

❖ في التسميم باملاح القصدير . او البرزموث او التوتيا او الفضة او الذهب ❖  
علامات التسميم هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزبقية والعلاج كذلك

﴿ في التسميم باستحضارات الانتيمون ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ هي كالتى ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزنبقية  
 ﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقيء اولا ثم محلول التين ( ٢٠ قحمة تين في ٣٠  
 درهم ماء ) او مغلى العفص او خشب الكينا او قشر خشب الصفصاف  
 او قشر السنديان او من كربونات المغنيسيا مخلوطا بماء . واذا كان القيء شديدا  
 يضاد بماء محلى بالسكر به بضع نقط من خمر الافيون او من شرابه او من مغلى  
 رؤوس الخشخاش . ويسكن ألم المعدة بوضع العلق عليها

﴿ معالجة لدغ الافاعي ﴾

اذا كان السم حاصل من لدغ افعى يجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى  
 محل اللدغ ان كان من اطراف ويحجم المحل ثم يكرى بتحديد محمي او بحجر جهنم  
 او بزبدۃ الاتيون ويغطي بعد ذلك بخمرة مغموسة في زيت النشادر ( زيت زيتون  
 درهم ٣٠ وسيل النشادر ٦ دراهم ) ثم تغطي بصوف سخن وبعطى من الباطن  
 بضع نقط من روح النشادر في جرعة معرقة ولقد مدحوا في حالة كهذه زيت  
 الزيتون معطى بكمية وافرة

واذا كان المسع من عقرب او نحل او زنبور يكتفى في معالجته بحجم المحل وغسله  
 بمحلول كلوور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر وان التهاب المحل  
 توضع عليه خرق مغموسة في تحت خلان الرصاص السائل والله الشافي

﴿ تقریظ ﴾

انى قد تصفحت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل يعول  
 عليه في العمل وقد امتحن مؤلفه اقواله فعلا ولا يخفى ان في كل عمل بعضه يتوقف  
 على مهارة او خفة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب  
 يسهل الاعمال على قدر الامكان ﴿ كرنيلوس فان ديك ﴾

يقول الفقير الى ربه مولى المواهب \* سليم فارس مدير الجوائب \* اما بعد حمد الله تعالى فقد تم طبع هذا الكتاب البديع \* المغنى للطلاب عن بديع اليواقيت ويواقيت البديع \* ولعمري انه تحفة النفوس \* مضحك الوجه العبوس \* ترزهر بمطالعة مطالع سعود من اشتراه \* كيف لا وهو الكبريت الاحمر الذى نسمع به ولا نراه \* فبشرى لذوى الافكار الزكية \* بما اشتمل عليه من الصنائع الكيماوية \* وغيرها من الفنون الجزيلة \* والعلوم المجيدة الجليلة \* وبما احتوى عليه من حسن الصناعة الناجحة \* واتقان الاعمال الرائجة \* قد اشتهر اشتهار الشمس في رابعة النهار \* وطار صيته في سائر الاقطار \* وقضيت به اكثر الاوطار \* عندما طبع في بيروت الطبعة الاولى ونفق لنفاسه في ايسر مده \* اذما من راغب في هذه الصناعة الا بذل له جهده \* وهذه الطبعة الثانية طبعته برضى مؤلفه الاربيب الحاذق الماهر \* من طلع في سماء الفنون بدره الزاهر \* العلم الالمعي الشهير بمرجس افندى طنوس عون اللبناني فلتطب به اولوا الالباب \* ولتدخل مغاني معانيه من كل باب \* فانه احسن ما الف في هذا الفن \* ولا يزدري به الا من في رأسه افن \* وقد وفي بغاية المراد والمرام \* من المبدأ الى الختام \* وكان طبعه في مطبعة الخواثب في الاستانة العلية \* في النصف الثانى من شهر جادى الاولى سنة ١٣٠١ هجرية \*

على صاحبها افضل

الصلاة وازكى

التحية \*







